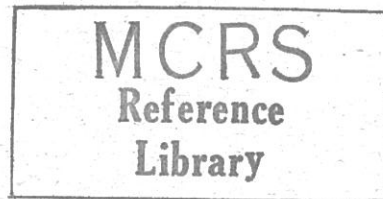


ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

သရုပါအတွဲ(၁) အဋ္ဌမတန်း

အခြေခံပညာသင်ရှို့ညွှန်းတမ်း၊ သင်ရှို့ဟာတိကာနှင့်
ကျောင်းသုံးစာအပ်ကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ^၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



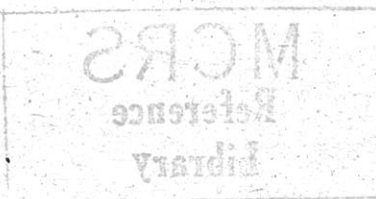
သရီးချို့အတွဲ(၁)

အန္တမတန်း

အမြိမ်ပညာသင်ရှိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ရှိုးမာတိကာနှင့်
ကျောင်းသံးစာအပ်ကာ်မတီ

၂၀၁၆-၀၇

၂၀၁၆-၁၇ ပညာသင်နှစ်



အကြောင်းပညာ သင်နှီးညွှန်တော်း သင်နှီးမာတိကာနှင့်
ကျောင်းသုံးစာအုပ်ကော်မတီ၏ မူပိုင်ပြစ်သည်။

မာတိကာ

အကြောင်းအရာ

စာမျက်နှာ

အစဉ်:

1	ကိန်းစစ်များ	
1.1	ပြန်လည်လေ့လာရန်အချက်များ	၁
1.2	ရာရွင်နယ်ကိန်းများကိုတိုးချေရန်လိုအပ်ခြင်း	၁
1.3	$\sqrt{2}$ သည်ရာရွင်နယ်ကိန်းမဟုတ်သည့်အကြောင်းရှင်းလင်းဖော်ပြချက်	၂
1.4	အီရာရွင်နယ်ကိန်းဟူသောအယူအဆ	၃
1.5	အီရာရွင်နယ်ကိန်းများကိုဒေသမကိန်းပုံစံဖြင့် ဖော်ပြခြင်း	၉
1.6	အီရာရွင်နယ်ကိန်းများဆိုင်ရာ အခြေခံလုပ်ထုံးများ	၁၀
1.7	အီရာရွင်နယ်ကိန်းများပါဝင်သော ကိန်းတန်းများကိုရွင်းခြင်း	၁၃
1.8	အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု၏တန်ဖိုးခန့်ပွုန်းခြင်း	၁၄
1.9	ကိန်းစစ်ဟူသော အယူအဆ	၁၅
1.10	ကိန်းစစ်မျဉ်း	၁၆
1.11	ကိန်းစစ်စနစ်၏ ဂုဏ်သွေးပို့များ	၁၈
2	ထပ်ညွှန်းနှင့် ထပ်ကိန်းရင်းများ	
2.1	ပြန်လည်သတိပြုရန်အချက်များ	၂၁
2.2	ရာရွင်နယ်ကိန်းကိုထပ်ညွှန်းအဖြစ်ထားရှိသောကိန်းများ	၂၃
2.3	ထပ်ညွှန်းဆိုင်ရာဥပဒေများ	၂၅
2.4	ထပ်ကိန်းရင်းများကိုရွင်းနည်း	၂၉
3	ပုံသေနည်းများတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသုံးပြခြင်း	
4	အကွဲရာကိန်းတန်းများ	
4.1	ပြန်လည်သတိပြုရန်အချက်များ	၄၆
4.2	ကိန်းစစ်မြောက်ဖော်ကိန်းများဖြင့် ပိုလီနိုဒီယယ်များပေါင်းခြင်းနှင့်ခြင်း	၄၇
4.3	ပိုလီနိုဒီယယ်များမြောက်ခြင်း	၄၈
4.4	ပိုလီနိုဒီယယ်များစားခြင်း	၄၉

5	ဆွဲကိန်းများခွဲခြင်းနှင့် ထပ်တူညီခြင်း	၁၉
	5.1 သုံးထပ်ကိန်းနှစ်ခု၏ပေါင်းခြင်း၊ ဗြားနားခြင်းပါသော ကိန်းတန်းကို ဆွဲကိန်းခွဲခြင်း	၆၀
	5.2 ပေးထားသောနှစ်ထပ်ကိန်းပါ ကိန်းတန်းကို နှစ်ထပ်ကိန်းတိ ပြောင်း၍ ဆွဲကိန်းခွဲခြင်း	၆၁
	5.3 ဆွဲကိန်းများကိုအသုံးပြုခြင်း	၆၂
	5.4 မသိကိန်းတစ်လုံးပါနှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများ	၆၄
	5.5 နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများဖြေရှင်းနည်း	၆၅
	5.6 နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥာဏ်စမ်းပုံစွာများ	၇၁
	5.7 ထပ်တူညီချက်များနှင့် ကန့်သတ်ချက်ပါတပ်တူညီချက်များ	၇၃
6	အကွဲရာအပိုင်းကိန်း သို့မဟုတ် ရာရွင်နယ်ကိန်းများ	၇၈
	6.1 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ	၇၈
	6.2 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများပေါင်းခြင်း	၇၉
	6.3 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများနှစ်ခြင်း	၈၀
	6.4 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများပြောက်ခြင်း	၈၄
	6.5 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခု၏လှန်ကိန်း	၈၆
	6.6 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများစားခြင်း	၈၇
	6.7 ပိုမိုခက်ခဲသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ	၈၉
7	အကွဲရာအပိုင်းကိန်းများပါသော ဂျိုးဂျိုးညီမျှခြင်းများ	၉၀
	7.1 ပိုမိုခက်ခဲသော မသိကိန်းတစ်လုံးပါ ညီမျှခြင်းများ	၉၄
	7.2 ဥာဏ်စမ်းပုံစွာများ	၉၆
	7.3 ပိုမိုခက်ခဲသော မသိကိန်းတစ်လုံးပါ ညီမျှခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ဥာဏ်စမ်းပုံစွာများ	၁၀၃
8	မသိကိန်းနှစ်လုံးပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများ	၁၀၅
	8.1 မသိကိန်းနှစ်လုံးပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ဥာဏ်စမ်းပုံစွာများ	၁၀၁

9

	ကိုညီးနိတ်ပြင်ညီတွင် ဂရပ်များဆဲခြင်း	
9.1	ကိန်းရှင်တစ်ခုပါတစ်ယပ်ကိန်းညီမျှခြင်းတစ်ခု၏ ဂရပ်ပုံ	၁၂၀
9.2	ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါတစ်ယပ်ကိန်းညီမျှခြင်းတစ်ခု၏ ဂရပ်	၁၂၁
9.3	ကိန်းရှင်တစ်ခုပါဝင်သောမညီမျှချက်များ၏ ဂရပ်	၁၂၃
9.4	ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သောတစ်ပြင်နက်ညီမျှခြင်းများကို ဂရပ်သုံး၍ ဖြေရှင်းခြင်း	၁၂၅
9.5	ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သောမညီမျှချက်များ	၁၃၃
9.6	ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သောမညီမျှချက်များ၏ ဂရပ်များ	၁၃၄

10

	အစုများ	
10.1	အစုများ	၁၄၀
10.2	အစုသက်တာ အစုတစ်စုကို ဖော်ပြန်လှုံး	၁၄၀
10.3	ကန့်သတ်ရှိအစုများ၊ ကန့်သတ်မဲ့အစုများ ဗလာစု	၁၄၂
10.4	တူညီသောအစုများ၊ အစုပိုင်းများ	၁၄၄
10.5	အစုလုပ်ထုံးများ	၁၄၆
10.6	သရုပ်ပြုပုံဖြင့်ဖော်ပြခြင်း	၁၄၉
10.7	ကိန်းစဉ်မျဉ်း	၁၆၈

11

၁၁

	ကိန်းအဆင်နှင့် ကိန်းစဉ်များ	
11.1	စဉ်လိုက်ကိန်းများ	၁၇၁
11.2	ကိန်းတည်ဆောက်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့်ကိန်းစဉ်အမျိုးမျိုး	၁၇၂
11.3	ကိန်းစဉ်ရှိကိန်းလုံးအစီအစဉ်များ	၁၇၄
11.5	ကိန်းစဉ်တစ်ခုမှ နောက်ဆက်တွဲကိန်း	၁၇၆
11.5	ကိန်းစဉ်တစ်ခုမှ ၁ ကြိမ်မြောက်ကိန်းလုံး	၁၇၇

12

	ရေတွက်နည်းစနစ်	
12.1	နှစ်ကျော်အကြောင်း	၁၈၁
12.2	ကွန်ပျော်တာများနှင့်နှစ်လီဆက်ကိန်းစနစ်	၁၈၂
12.3	ကိန်းများနှင့် ကိန်းသက်တာများ	၁၈၃

	12.4	အခြေနှစ်နှင့် အခြေတွဲနှစ်ဆယ်ရှိသော ကိန်းသက်တများဖြင့် ဖော်ပြသည့်ကိန်းများ	၁၈၃
	12.5	နှစ်လီဆက်နှင့် ဝန်ရှိပေါင်းခြင်း၊ မြောက်ခြင်းထော်	၁၈၄
	12.6	နှစ်လီဆက်နှင့် ဝန်ရှိ၏ အကျိုးများ	၁၈၅
	12.7	နှစ်လီဆက်နှင့် ဝန်ရှိ၏ အပြစ်များ	၁၈၆
	12.8	အခြေတွဲဆယ်ထက်နည်းသော အခြေများ	၁၈၇
	12.9	အခြေတွဲဆယ့်နှစ်	၁၉၀
	12.10	အခြေတွဲဆယ့်နှင့် အခြေတွဲဆယ့်နှစ်ရှိ သက်တများဖြင့် ဖော်ပြသည့်ကိန်းများ	၁၉၁
13		အများစုနှင့်မှန်းခြင်း	၁၉၃
	13.1	ကိန်းမှန်နှီးပါးပြုခြင်း	၁၉၃
	13.2	ရေတွက်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်းပကတီအများ	၁၉၅
	13.3	နှုံးရအများ၊ အများရာခိုင်နှုံး	၁၉၈
	13.4	လက်ခံနိုင်သော ကွာဟူဗ္ဗာ	၁၉၉
	13.5	အတိုင်းအတာတို့၏ ပေါင်းလဒ်နှင့် နှုတ်လဒ်	၂၀၁
	13.6	အတိုင်းအတာတို့၏ ခြားနားခြင်း	၂၀၂
	13.7	အတိုင်းအတာတို့၏ မြောက်လဒ်	၂၀၄
14		စာရင်းအင်းသရား(4)	၂၀၅
	14.1	ရုပ်ပြုပုံများ	၂၀၅
	14.2	ဘားချပ်ပုံများ	၂၀၆
	14.3	စက်ဝိုင်းကားချပ်များ	၂၀၆
	14.4	ဂရပ်များ	၂၀၇
	14.5	ထပ်ကြော်လယား	၂၀၉
	14.6	ဟွေ့တို့ဂရပ်	၂၀၉
	14.7	ထပ်ကြော်လဟုံ	၂၁၀
	14.8	ပဟိုပြုတိုင်းတာချက်များ	၂၁၃
	14.9	ထပ်ကြော်ပြုလယားမှ သမတ်ကိန်းရှာခြင်း	၂၁၃

15	အချိုး၊ အချိုးတူ၊ အချိုးထပ်နှင့် ပြောင်းလဲခြင်း	JJJ
15.1	အချိုး	JJJ
15.2	အချိုးတူ	JJJ
15.3	အချိုးထပ်	JJG
15.4	ပြောင်းလဲခြင်း	JJE
15.5	ပြောင်းပြန် ပြောင်းလဲခြင်း	JR2
16	လူမှုရေးသဘော	JR6
16.1	မတထရစ်စနစ်	JR6
16.2	ဘဏ္ဍားအမြတ်	JRE
16.3	ဘတို့စိုးစိုး	JR9
16.4	နှစ်ထပ်တိုး	JJO
16.5	အစုရှယ်ရာနှင့် စကော့	JEO



အခန်း (1)

ကိန်းစစ်များ

သဘာဝကိန်း၊ ကိန်းပြည့်များနှင့် ရာရွင်နယ်ကိန်းများအကြောင်း အကျမ်းဝင်ခဲ့ဖြီးဖြစ်သည်။ထိုကိန်းများကိုပေါင်းခြင်း၊ နှစ်ခြင်း၊ မြောက်ခြင်း၊ စားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း သိရှိခဲ့ဖြီးဖြစ်သည်။သိရှိထားပြီးဖြစ်သော ကိန်းများကိုအခြေခံ၍ ဤအခန်းတွင်ကိန်းစစ်များ အကြောင်းကိုလေ့လာသွားမည်။

1.1 ပြန်လည်လေ့လာရန်အချက်များ

ရာရွင်နယ်ကိန်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးများကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်ပါက အောက်ပါအကြောင်းအရာများ ပါဝင်ခဲ့သည်ကို သတိပြုမိလိမည်။

- (i) ရာရွင်နယ်ကိန်းများနှင့် ငှုံးတို့ကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြခြင်း။
- (ii) ရာရွင်နယ်ကိန်းများ ပေါင်းခြင်းနှင့်နှစ်ခြင်း၊ မြောက်ခြင်းနှင့်စားခြင်း၊ ဖြန့်ဝေရဂ္ဂက်သတ္တိကိုပြလည်ခြင်း။
- (iii) တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကွဲပြားသော ရာရွင်နယ်ကိန်းနှစ်ခုကြားတွင် ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကိုအမြတ်စေရွှေ့နိုင်ခြင်း။
- (iv) ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကိုအဆုံးသတ်ရှိသော ဒေသမကိန်းဖြင့်သော်လည်းကောင်းသို့မဟုတ်အဆုံးမသတ်သောပြန်ထပ်ဒသမကိန်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဖော်ပြနိုင်ခြင်း။

အထက်ပါသဘောတရားနှင့် အယူအဆတို့ကို ကျမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါ ပုံစံတို့ကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်သင့်ပေသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (1.1)

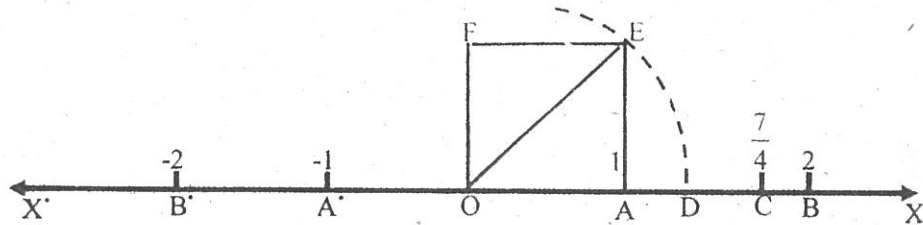
1. 3 ဖြင့်ဆုံးသော ဂဏန်းခြောက်လုံးပါ အငယ်ဆုံးကိန်းကို ရေးပါ။
 2. 2376 တွင် 3 ၏ နေရာလိုက်တန်ဖိုး (Place Value) ကို ငှုံး၏ကိုယ်ပိုင်တန်ဖိုး (face value) ဖြင့် စားပါ။
 3. 8m နက်သော ရေတွင်းထဲသို့ကျသွားသော်ဟာတ်ကောင်သည် ရေတွင်းအပြင်ဘက်သို့ ပြန်ရောက်အောင် ကြီးစားခုန်လျှက်ရှိသည်။ တစ်ခါခုန်လျှင် 70cm အမြင့်သို့ ရောက်ပြီး 20cm ပြန်ကျသွားသည်။ တစ်ခါခုန်လျှင် အမြင့်မည်မျှတွင် ရှိနေမည်နည်း။ ရေတွင်းအပြင်ရောက်ရန် အကြိမ်မည်မျှခုန်ရမည်နည်း။
 4. $\sqrt{324}$, $\sqrt{32500}$ နှင့် $\sqrt{361}$ တို့၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။
 5. ပထမဗြိုံးဆုံးသူဒွေကိန်း (prime number) 10 ခုကို ရေးပါ။
 6. ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင်အောက်ပါရာရွင်နယ်ကိန်းများကိုဖော်ပြသောအမှတ်များကိုမှတ်သားပါ။
- $\frac{5}{7}, \frac{8}{7}, \frac{3}{5}, \frac{2}{9}$

သဘာဝကိန်းများ နှစ်ရာတွင် အဆင်ပြုမှုရှိစေရန် အနုတ်ကိန်းပြည့်များကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ရသည်။

ရာရှင်နယ်ကိန်းများကိုမူ ပေးထားသော အရာဝတ္ထပွဲလုံးများကို အညီအမျှခဲ့ဝေရာတွင် အဆင်ပြောအတွက် စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့ရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘိန်းမူန် ၃ ချပ်ကို လူ ၅ ယောက် ဝေပေးရာတွင် တစ်ယောက်ရရှိသော ဝေစုကို ဖော်ပြနိုင်ရန်အတွက် ရာရှင်နယ်ကိန်းကို အသုံးပြုရသည်။ ရာရှင်နယ်ကိန်းအသုံးပြုရန် လိုအပ်သောအခြားကိစ္စရပ်များကိုလည်း နေ့စဉ် ကြံ့တွေ့ရသည်။ ဥပမာအားဖြင့်အဝတ်အစားများတိုင်းထွာရာတွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်နှစ်ခုကြေား အကွာအဝေးကို တိုင်းရာတွင်လည်းကောင်း၊ အခန်း၏အလျားကို တိုင်းရာတွင်လည်းကောင်း၊ တိုင်းထွာရရှိသည့် အလျားတို့သည် အတိုင်းယူနစ်၏ဆတိုးကိန်းများမဟုတ်သော အခါန်အခါတွင် ရာရှင်နယ်ကိန်းသည် များစွာအသုံးဝင်သည်။

ရာရှင်နယ်ကိန်းတို့သည် ဤတိုင်းထွာမှုများအတွက် အသုံးပြုရန်ပင် မပြည့်စုံမလုံလောက် ကြောင်းတွေ့ရပြန်သည်။

ရာရှင်နယ်ကိန်းတို့ကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင်မည်ကဲ့သို့မှတ်သားသည်ကို တွေ့ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ပုံ(1.1) တွင် ရာရှင်နယ်ကိန်းအခါးကို မှတ်သားပေးထားသော ကိန်းမျဉ်း OAX ကို ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ(1.1)

A, B, C တို့သည် ရာရှင်နယ်ကိန်း $1, 2, \frac{7}{4}$ တို့ကိုဖော်ပြသည်ဟု ဆိုရာတွင်အလျား O_A, O_B, O_C တို့သည် $1, 2, \frac{7}{4}$ ယူနစ် အသုံးသီးဖြစ်သည်ကို ဆိုလိုကြောင်းသိပြီးဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ကိန်းမျဉ်းတစ်ခုပေါ်တွင် ဖော်ပြရနှုန်းပို့ပို့တွင် ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်ဖိုးဖြင့် ပေးထားသော အလျားရှိသည့် မျဉ်းပိုင်းများ ဆောက်လုပ်ရသည်။

သို့ဖြစ်လျှင် အလျားအဖြစ်ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်ဖိုးအမျိုးမျိုးဟူ၍မျဉ်းပိုင်းများ ဆောက်လုပ်ပါကကိန်းမျဉ်းပေါ်ရှိမျဉ်းပိုင်းအားလုံးကို ရနိုင်ပါမည်လော့။ တစ်နည်းအားဖြင့် မည်သည့်မျဉ်းပိုင်း တစ်ခု၏ အလျားအတွက်မဆို ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုဖြင့် ဖော်ပြနိုင် ပါ၏လော့ဟု မေးဖွှာယူရှိပေသည်။ မဖော်ပြနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိမည်။ အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ကို ဥပမာအဖြစ်ယူ၍ စဉ်းစား ကြည့်ကြစိုး။

O_A ကို အနားတစ်ဖက်အဖြစ်ယူ၍ စတုရန်း OAEF ကိုတည်ဆောက်ပါ။ O နှင့် E ကို ဆက်ပါ။ ပုံ(1.1) ကိုကြည့်ပါ။ ဤတွင် $OA = AE = 1$ ယူနစ်ဖြစ်လျှင် ထောင့်ဖြတ်မျဉ်း O_E ၏

အလျားသည် မည်မျှနည်း။ ΔOAE သည် ထောင့် A တွင် ထောင့်မှုနှစ်ခါးသောထောင့်မှုန် ဖြိုဂံတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပိုက်သာရိုရသီအိုရမ်အရ

$$\begin{aligned} OE^2 &= OA^2 + AE^2 \\ &= 1^2 + 1^2 = 2 \end{aligned}$$

ထို့ကြောင့် OE^2 အလျားကို နှစ်ထပ်ကိန်းပြုလုပ်လျှင် 2 ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုသော OE^2 အလျားသည် 2 ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်ထပ်ကိန်းရင်းကို သက်တဲ့ $\sqrt{2}$ ဖြင့် ဖော်ပြုမည်။

O ကို ပတိထား၍ OE ကို ရေဒီယာဖြစ်ယူပြီး စက်ဝန်းပိုင်းတစ်ခုခွဲရာ OX ကို D ၌ တွေ့ပါစေ။ ဤတွင် $\text{OD} = \text{OE} = \sqrt{2}$ ဖြစ်၏။ ဤသို့ဖြင့် ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် အလျား $\sqrt{2}$ ရှိသော မျဉ်းပိုင်း OD ကိုရသည်။ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 ဖြစ်သော ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု မဟုတ်ဘူး၍ သတ်မှတ်ထားမည်။ ထို့ကြောင့် အလျားများကို ရာရွင်နယ်ကိန်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်းငှာ မဖြစ်နိုင်သော မျဉ်းပိုင်းများ ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ရှိနေကြောင်း တွေ့ရသည်။ အကယ်၍ ကိန်းမျဉ်းပေါ်ရှိမျဉ်းပိုင်း အားလုံးတို့၏အလျားကို ကိန်းတန်ဖိုးများဖြင့် ဖော်ပြလိုလျှင် ရာရွင်နယ်ကိန်းများနှင့်မလုံလောက်ဘဲ ကိန်းများကို ခဲ့ထွင်သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

1.3 $\sqrt{2}$ သည် ရာရွင်နယ်ကိန်း အဟုတ်သည် အကြောင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်

ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု x ကို နှစ်ထပ်ကိန်းပြု၍ တန်ဖိုး 2 ရနိုင်ပါ၏လောဟူသော မေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီးသေခာစွာစဉ်းစားကြည့်ကြစိုး။ $1^2 = 1$ ဖြစ်၍ 1^2 သည် 2 အောက်ထံ သဖြင့်လိုအပ်သောကိန်း x သည် 1 ထက်ကြီးကြောင်း သိသာထင်ရှားသည်။ တစ်ဖန် $2^2 = 4$ ဖြစ်၍ 2^2 သည် 2 ထက်ကြီးပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် လိုအပ်သောကိန်း x သည် 2 အောက်ထံ ကြောင်းတွေ့ရှိပြန်သည်။ ဤအကြောင်းချက်များအရ လိုအပ်သော x ၏တန်ဖိုးသည် 1 နှင့် 2 ကြားရှိ တန်ဖိုး တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောနိုင်သည်။

1 ထက်ကြီး၍ 2 အောက်ထံသော (တစ်နည်းအားဖြင့် 1 နှင့် 2 ကြား) အခြား ရာရွင်နယ်ကိန်းများရှိ / မရှိမေးရပောမည်။ 1 နှင့် 2 ကြားတွင်မရောမတွက်နိုင်သော ရာရွင်နယ်ကိန်းများရှိသည့်အတွက် ပိမိအလိုရှိသောက်ရေးချိန်ပောသည်။ ဥပမာအားဖြင့် 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 တို့သည် 1 နှင့် 2 ကြားရှိ ရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြစ်သည်။ ငါးတို့၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများကို လွယ်ကူစွာရေးချိန်ပောသည်။

$$(1.1)^2 = 1.21$$

$$(1.2)^2 = 1.44$$

$$(1.3)^2 = 1.69$$

$$(1.4)^2 = 1.96$$

$$(1.5)^2 = 2.25$$

$$(1.6)^2 = 2.56$$

$$(1.7)^2 = 2.89$$

$$(1.8)^2 = 3.24$$

$$(1.9)^2 = 3.61$$

အထက်ပါနှစ်ထပ်ကိန်းများကို လေ့လာလျှင် မည်သည့်ကိန်းတစ်ခုမျှပင် 2 နှင့် မတူညီ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် x သည် ထိုရာရှင်နယ်ကိန်းများမှ မည်သည့် ကိန်းတစ်ခုနှင့်မျှ မတူပေါ့ သို့ရာတွင် $(1.4)^2 = 1.96$ သည် 2 အောက်ထံသို့ $(1.5)^2 = 2.25$ သည် 2 ထက် ပြီးကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် x သည် 1.4 ထက်ပြီးပြီး 1.5 အောက်ထံ သည်ဟု ကောက်ချက်ချွန့်သည်။

ဆက်လက်၍ 1.4 နှင့် 1.5 ကြားတွင် အခြားသော ရာရှင်နယ်ကိန်းများ ရှိ/မရှိ မေးဖွယ်ရာ ရှိပြန်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် 1.41, 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 1.47, 1.48, 1.49 တို့သည် 1.4 ထက်ပြီးပြီး 1.5 အောက်ထံသော ရာရှင်နယ်ကိန်းများဖြစ်ပေသည်။ အထက်ပါ အတိုင်းထိုကိန်းများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများကိုရှာလျှင် ရရှိသည့်ကိန်းတန်ဖိုးတစ်ခုမျှပင် 2 နှင့် မတူညီကြောင်း တွေ့ရပြန်သည်။ သို့ရာတွင် x ၏ တန်ဖိုးသည် 1.41 နှင့် 1.42 တို့၏ကြားတွင် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ အထက်ပါရာနည်းအတိုင်းရှာဖွေလျှင်လိုအပ်သောကိန်း x သည် 1.414 ထက်ပြီး၍ 1.415 အောက်ထံသော ကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤနည်းအတိုင်း ဆက်၍ရှာလျှင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကို လိုအပ်သည် 2 ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းဖြစ်သော ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကိုအတိအကျရရှိမည်ဟု မပြောနိုင်သကဲ့သို့ 2 ၏နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းသည်လည်း ရာရှင်နယ်ကိန်းမဟုတ်ဟု အသေအခြားမပြောနိုင်ပေါ့။ ဤပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန် ကိန်းပြည့်နှင့် ပတ်သက်သော ဂဏ်သတ္တိတစ်ခုလိုမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး လေ့လာမည်။

ကိန်းပြည့် "a" သည် စုကိန်းဖြစ်လျှင်သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် မကိန်းဖြစ်လျှင် သော်လည်းကောင်း ထိုကိန်း၏နှစ်ထပ်ကိန်းအကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့မည်သို့ပြောနိုင်သနည်း။ ဥပမာ အချို့ကို လေ့လာကြည့်ကြပါစို့။

$6 = 2 \times 3$ သည် စုကိန်းဖြစ်သည်။ ၄င်း၏ နှစ်ထပ်ကိန်း $6 \times 6 = 36 = 2 \times 18$ သည်လည်း စုကိန်းဖြစ်သည်။

တစ်ဖန် $24 = 2 \times 12$ သည်စုကိန်းဖြစ်သည်။ ၄င်း၏နှစ်ထပ်ကိန်း $24 \times 24 = 576 = 2 \times 288$ သည်လည်းစုကိန်းဖြစ်သည်။

စုကိန်းတစ်ခု၏ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် အမြတ်စွဲ စုကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ a သည် စုကိန်းဖြစ်လျှင် $a = 2 \times b$ ဟုရောနိုင်သည်။ ဤတွင် b သည် ကိန်းပြည့်တစ်ခုဖြစ်သည်။ a ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းကိုရှာလျှင်

$$\begin{aligned} a^2 &= (2b)^2 \\ &= 4b^2 \\ &= 2 \times (2b^2) \end{aligned}$$

ယာဘက်ရှိကိန်းသည် 2 ၏ဆတိုးကိန်းဖြစ်သဖြင့်ထိုကိန်းသည်စုကိန်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စုကိန်း၏နှစ်ထပ်ကိန်းသည် စုကိန်းဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ မကိန်းများ၏နှစ်ထပ်ကိန်းကို လေ့လာကြမည်။ 3 သည် မကိန်းဖြစ်ပြီး ၄င်း၏ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 9 ဖြစ်သည်။

$3^2 = 9 = 2 \times 4 + 1$ ଟୁଳି ଯାହାକୁ ଗଣିତରେ ପରିଚ୍ୟାତ ମନ୍ତ୍ରରେ ଲାଗିଥାଏ ଅଛି । ଆଜିରେ ଏହାକୁ ପରିଚ୍ୟାତ ମନ୍ତ୍ରରେ ଲାଗିଥାଏ ଅଛି ।

ထိကိန်း၏ နှစ်ထပ်ကိန်း

$$\begin{aligned}
 (17)^2 &= (17) \times (17) \\
 &= 289 \\
 &= 2 \times 144 + 1
 \end{aligned}$$

သည်လည်း မကိန်းဖြစ်သည်။

မကိန်းတစ်ခု၏နှစ်ထပ်ကိန်းသည် အမြဲတစေ မကိန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။
 a သည် မကိန်းတစ်ခုဖြစ်လျှင် $a = 2b + 1$ ဟု ရေးနိုင်သည်။ ဤတွင် b သည် ကိန်းပြည့်
 တစ်ခုဖြစ်သည်။

a ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းကြောလွင်

$$\begin{aligned} a^2 &= (2b + 1)^2 \\ &= 4b^2 + 4b + 1 \\ &= 2(2b^2 + 2b) + 1 \end{aligned}$$

သည်လည်း မကိန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် မကိန်းတစ်ခု၏ နှစ်တပ်ကိန်းသည် မကိန်းဖြစ်သည်။ ယေဘယ်အားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း မှတ်သားနှင့်ပြုဖြစ်သည်။

“ ସ୍ତରିକଣ୍ଠଙ୍କାରୀ କୁନ୍ତଳପାଦଙ୍କାରୀ ଶରୀରକାରୀ କୁନ୍ତଳପାଦଙ୍କାରୀ ଶରୀରକାରୀ କୁନ୍ତଳପାଦଙ୍କାରୀ ଶରୀରକାରୀ କୁନ୍ତଳପାଦଙ୍କାରୀ ଶରୀରକାରୀ

$$\text{သက်သေပြုချက်} \parallel \sqrt{2} \text{ ၏ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်ဖိုးသည် } \frac{p}{q}, \quad (q \neq 0).$$

ପ୍ରତିବିଷେ ॥ ଲ୍ଲାଫେରାଟ୍ରୁନ୍ ପ କ୍ଷୁଣ୍ ଏ ଦୀର୍ଘ ହୃଦୟରେଣ୍ଟିକିଫିନ୍ସିମଣ୍ଟିଲ୍ଲୁ ଯାଃମନ୍ୟ ॥
(ଆଗଯିଶ୍ଵରିଲ୍ଲୁଲ୍ଲାନ୍ତର୍ମାନ୍ସିପରିକ୍ଷିତମନ୍ୟିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ ॥ ଦୀର୍ଘଚାରିମେହିମାନ୍ସିପରିକ୍ଷିତମନ୍ୟିପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ ॥

ကျွန်သောအပိုင်းကိန်းကိုသာ $\frac{p}{q}$ ဟူထားမည်။

$$\frac{p}{q} = \sqrt{2} \quad \text{သို့မဟုတ် } \left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2$$

$$\text{ထိမှုတစ်ဆင့်} \quad \frac{p^2}{q^2} = 2$$

$$p^2 = 2 \times q^2$$

ଯେପରିବୁ ନୀ ଯାଏ ଥିକିନ୍ତିରେ ଯାଏଇଲେ ଅପରିବୁ ଯାଏଇଲେ ।

p^2 သည်လည်း မကိန်းဖြစ်ပေမည်။ $\text{ထို့ကြောင့် } p = 2r$ ရေးနိုင်သည်။ ဤတွင်
 r သည် ကိန်းပြည့် တစ်ခုဖြစ်သည်။

p ၏တန်ဖိုးကို $p^2 = 2q^2$ တွင် အစားသွင်းလျှင်

$$(2r)^2 = 2q^2$$

$$(2r) \times (2r) = (2q^2)$$

$$4r^2 = 2q^2$$

$$2 \text{ ဖြင့်စားလျှင် } 2r^2 = q^2$$

ဤသို့ဖြင့် q^2 သည် စုံကိန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ၅ သည်လည်း စုံကိန်း
 တစ်ခုဖြစ်ပေမည်။ $\text{ထို့ကြောင့် } p$ နှင့် ၅ တို့သည်စုံကိန်းများဖြစ်၍ ၅ရှင်းတို့ကို ၂ ဖြင့်
 အပြတ်စားနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ p နှင့် ၅ တို့၏ ဘုံဆွဲကိန်း ၂ ရှိကြောင်း
 တွေ့ရှိရသည်။ ၇။၄၁တွင် ၅ နှင့်၅ တို့၏ ဘုံဆွဲကိန်းမရှိဟုလက်သတ်မှတ်ထားခဲ့
 သဖြင့် ရွှေနောက်လီညွတ်မှုမရှိဘူး ဖြစ်နေပေသည်။ ဤအချက်အရ မှန်သည်ဟု
 ယူထားသော အခြေခံယူဆချက်သည် မှားနေကြောင်းတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်
 $\sqrt{2}$ သည် ရာရှင်နယ်ကိန်း မဟုတ်ချေ။

အထက်ပါအေးနေးချက်၏ရလဒ်တစ်ခုမှာ ရှိခြေမေတ္တာနှင့် အကွဲရာသချာရှိထောင့်တို့မှ
 ကြည့်လျှင်ရာရှင်နယ်ကိန်းများသည်လက်တွေ့ဘဝတွင်တိကျစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ပြည့်စုံလုံလောက်
 သောကိန်းများမဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ရှိခြေမေတ္တာထောင့်မှ ကြည့်ပါက
 ရာရှင်နယ်ကိန်းများသည် အလျားများကို ဖော်ပြရန်အတွက် ပြည့်စုံလုံလောက်မှုမရှိပေ။ ဥပမာ
 အနားတစ်ဖက်လျှင်တစ်ယူနစ်ရှိသော စတုရန်းတစ်ခု၏ ထောင့်ဖြတ်မျဉ်း၏အလျားကို ရာရှင်နယ်
 ကိန်းဖြင့်မပေါ်ပြုနိုင်ပေ။ အကွဲရာသချာရှိထောင့်မှ ကြည့်လျှင်လည်း ၂ ကဲ့သို့သော ကိန်းတစ်ခု
 ၏နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းကို ဖော်ပြရန် ရာရှင်နယ်ကိန်းများသည် ပြည့်စုံလုံလောက်မှု မရှိပြန်ပေ။
 $\text{ထို့ကြောင့်} \text{အထက်ပါရှိခြေမေတ္တာနှင့် } \text{အကွဲရာသချာရှိပြဿနာများကို ပြေလည်အောင် } \text{အပြေပေး}
 နိုင်မည့် ကိန်းအသစ် အဆင့်များကို ဖြည့်စွက်ရမည်ဖြစ်သည်။$

ရာရှင်နယ်ကိန်းများတွင် အီရာရှင်နယ်ကိန်း (irrational numbers) ဟုခေါ်သော
 အခြားကိန်းများပြည့်စွက်ပြီး ကိန်းစစ်များကို တည်ဆောက်ကြပါစိုး။

1.4 အီရာရှင်နယ်ကိန်းဟုသော အယူအဆ

ပြီးခဲ့သောသင်ခန်းစာများတွင် ရာရှင်နယ်ကိန်းများဆိုင်ရာလုပ်ထုံးများကို တွေ့ရှိပြီးဖြစ်ပေ
 သည်။

ပိုသေသားဖြင့် ရာရှင်နယ်ကိန်းနှစ်လုံးကို မည်သို့ ပေါင်းသည်ကို တွေ့ရှိခြားဖြစ်သည်။
 ရာရှင်နယ်ကိန်းများ မည်သည့်အရေအတွက်ကိုမဆို လွယ်ကူစွာပေါင်းနိုင်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် ပြရသော $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}$ တို့ကို ပေါင်းကြည့်ကြမည်။

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

အရေအတွက်အားဖြင့်အဆုံးမရှိသည့် ရာရွင်နယ်ကိန်းများပေါင်းခြင်းကိုလေ့လာကြည့်ပါ။
ပိုးမွားတစ်ကောင်သည် 1 မီတာမြှင့်သော တိုင်တစ်တိုင်ကို တက်လျက်ရှိသည်ဆိုပါ။

ပထမ တစ်နာရီတွင် $\frac{1}{2}$ မီတာ၊ ဒုတိယတစ်နာရီတွင် $\frac{1}{4}$ မီတာ၊ တတိယတစ်နာရီတွင် $\frac{1}{8}$ မီတာ၊
စတုတွေတစ်နာရီတွင် $\frac{1}{16}$ မီတာ၊ ပဋိမတစ်နာရီတွင် $\frac{1}{32}$ မီတာစသည်ဖြင့်တဖြည့်ဖြည့်တက်လျက်
ရှိသည်ဆိုပါ။၍၏ပိုးမွားလေးသည် ရွှေတွင်ပြီးခဲ့သည့်အချိန်တစ်နာရီတွင် တက်ခဲ့သည့်အမြင့်၏
ထက်ဝက်ကိုသာ အချိန်တစ်နာရီတိုင်းတွင် တက်သည်ကိုတွေ့ရှိသည်။ ဤပိုးမွားလေးသည်တိုင်
ထိပ်သို့ရောက်ပါပြီးမည်လော့။ ဘယ်သောအခါမှ မရောက်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရပေမည်။ အကြောင်း
မူကားအချိန်နာရီအားဖြင့်မည်မျှပင်ကြောမြှင့်အောင်တက်နေကာမှ ထိပိုးမွားလေးသည် တိုင်ထိပ်မှ
အကွာအဝေးတစ်ခုတွင် ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း အချိန်နာရီအနည်းငယ်အတွင်း တိုင်ထိပ်အနီးသို့ ရောက်သွားမည်ဖြစ်ပေ
သည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုသော် အချိန်လေးနာရီအကြာတွင် တက်ရောက်ခဲ့ပြီးသော အမြင့်သည်
 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16})$ မီတာ = $\frac{15}{16}$ မီတာဖြစ်၍ တိုင်ထိပ်မှ $\frac{1}{16}$ မီတာအကွာတွင် ရောက်နေပေမည်။

အချိန်ငါးနာရီအကြာတွင် $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32})$ မီတာ = $\frac{31}{32}$ မီတာဖြစ်၍ တိုင်ထိပ်မှ $\frac{1}{32}$
မီတာအကွာတွင် ရောက်နေမည်။

ဤလုပ်ဆောင်ချက်မှာ ရာရွင်နယ်ကိန်း $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16})$ တို့ကို အဆုံးမရှိဆက်၍
ထည့်ပေါင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုရာရွင်နယ်ကိန်းတို့တွင် ကိန်းတစ်ခုသည် ၄င်း၏ရွှေတွင်ရှိသော
ကိန်း၏ ထက်ဝက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဤသို့အဆုံးမရှိ ဆက်၍ ထည့်ပေါင်းခြင်းကို
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \dots$ ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ ဤဖော်ပြချက်ကို အနွောက်နီးစဉ်တန်း
(infinite series) ဟုခေါ်သည်။ ၄င်းတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး အထက်တန်းတွင် အသေးစိတ်
လေ့လာကြမည်။ အထက်ပါအနွောက်နီးစဉ်တန်း၏ဂုဏ်သွေးမှုးကိန်းများထည့်၍ ထည့်ပေါင်းခြင်း
ဖြင့်တန်ဖိုးအားဖြင့် တစ်သို့ပို့၍ နီးကပ်သွားခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ထိုအကြောင်းအရာကို အနွောက်
ကိန်းစဉ်တန်း သည် 1 သို့ စုဝင်သည်ဟုဖော်ပြသည်။

ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို အဆုံးရှိသော ဒသမကိန်း တစ်ခုအဖြစ်သော်လည်းကောင်း
သို့မဟုတ်အဆုံးမရှိသော ဒသမကိန်းတစ်ခုအဖြစ်သော်လည်းကောင်း ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း
တွေ့ရှိပြီးဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ} \quad \frac{1}{4} = 0.25$$

$$\frac{1}{3} = 0.333 \dots$$

$$\frac{1}{4} = 0.25 \text{ ဟုရေးရာတွင် ကိန်းတစ်ခု၏ နေရာလိုက်တန်ဖိုးအရ}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{10} + \frac{5}{100} \text{ ဖြစ်သည်။}$$

$$\frac{1}{3} = 0.333 \dots \text{ သည်မည်သို့ အမို့ပွာယ်သက်ရောက်သည်ကို လေ့လာမည်ဆိုလျှင် } 0.333$$

$$\text{သည် အနှစ်ကိန်းစဉ်တန်: } \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots \text{ ကို ဖော်ပြနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။}$$

$$\text{ထို့ကြောင် } \frac{1}{3} = 0.333 \dots \text{ ဟုရေးရာတွင် အနှစ်ကိန်းစဉ်တန်: } \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$$

$$\text{သည်ရာရှင်နယ်ကိန်း: } \frac{1}{3} \text{ သို့စုဝင်သည်ဟုအမို့ပွာယ်သက်ရောက်သည်။} \text{တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော }$$

(အနှစ်ကိန်းစဉ်တန်းမှ) အစဉ်လိုက် ပို၍ ပို၍ ပေါင်းထည့်လေလေ $\frac{1}{3}$ သို့ တဖြည်းဖြည်း ချဉ်းကပ်သွားလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင် ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို ဒသမကိန်းဖြင့် ဖော်ပြရာ တွင် $\frac{1}{4} = 0.25$ ကဲသို့၊ အဆုံးရှိသော ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် $\frac{1}{3} = 0.333\dots$ ကဲသို့၊ အဆုံးမရှိသော ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း ဖော်ပြနိုင်သည်။ တစ်ဖန်အဆုံးမရှိသော ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းပုံစံဖြင့် ဖော်ပြ၍ မရနိုင်သောကိန်းများရှိနေသေးသည်ကို တွေ့ရမည်။

ဥပမာအားဖြင့် အနှစ်ကိန်းစဉ်တန်း

$$\frac{1}{10} + \frac{0}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{0}{10000} + \frac{0}{100000} + \dots \text{သည်ဒသမကိန်း: } 0.101001\dots \text{ကိုဖော်ပြသည်။}$$

ဤကိန်းသည် အဆုံးမရှိသော ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤအနှစ်ကိန်းစဉ် အနေ ဖြင့် စုဝင်သွားသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုမျှမရှိပေး။ အကြောင်းမှုကား အထက်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို ဒသမကိန်းဖြင့်ဖော်ပြရာတွင် ထိုဒသမကိန်းသည် အဆုံးရှိကိန်းသော်လည်းကောင်း၊ အဆုံးမရှိ ပြန်ထပ်ကိန်းသော်လည်းကောင်း ဖြစ်ရမည်။

ဒသမကိန်းတစ်ခုသည် အဆုံးလည်းမရှိ ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းလည်းမဟုတ်လျှင် ထိုကိန်းကို အီရာရှင်နယ်ကိန်းဟုခေါ်သည်။

1.5 အီရာရှင်နယ်ကိန်းကို ဒသမကိန်းပုံစံဖြင့် ဖော်ပြခြင်း

1.5.1 အီရာရှင်နယ်ကိန်း: $\sqrt{2}$

နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 ဖြစ်စေသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုမျှ မရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 ဖြစ်စေသော အီရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခု ရှုပါ၏လောဟုမေးရန်ရှိလာသည်။ ရှိသည်ဟုအဖြေားရပေါ်မည်။ လိုအပ်သောကိန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီ။

ဒသမကိန်းနေရာ တစ်ခုအထိ တွက်ယူရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ 1.41 ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 အောက်ငယ်၍ 1.42 ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 ထက်ကြီးကြောင်း ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

$$\begin{aligned}(1.414)^2 &< 2 < (1.415)^2 \\(1.4142)^2 &< 2 < (1.4143)^2 \\(1.41421)^2 &< 2 < (1.41422)^2 \\(1.414213)^2 &< 2 < (1.414214)^2 \\(1.4142135)^2 &< 2 < (1.4142136)^2\end{aligned}$$

စသည်တို့သည် မှန်ကန်ကြောင်းလည်း အလားတူပင် ဆန်းစစ်နိုင်သည်။

ဤသို့ ဆက်လက်၍ အဆုံးမရှိလုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် 1.4142135... ဟူသော အဆုံးမရှိ သည့် ပြန်ထပ်ဒသမ မဟုတ်သည့် ကိန်းတစ်ခုကိုရရှိမည်။ အထက်ပါအတိုင်း ဆက်လက် လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော ဒသမကိန်းများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းသည် 2 သို့ ပို၍ ပို၍နီးကပ်လာမည် ဖြစ်သည်။ ဤအဆုံးမရှိသည့် ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းမဟုတ်သည့် ကိန်းကို 2 ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းရင်း $\sqrt{2}$ ဟုသတ်မှတ်မည်။ထို့ကြောင့် $\sqrt{2}$ သည် အီရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်သည်။

1.5.2 အီရာရှင်နယ်ကိန်း $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$

$\sqrt{2}$ မှာကဲ့သို့ လေ့လာခြင်းဖြင့် $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ တို့သည်လည်း အီရာရှင်နယ်ကိန်း များဖြစ်ကြောင်းပြနိုင်သည်။ အထက်ပါအတိုင်းပင် ထိုကိန်းများကို အဆုံးမရှိသည့် ပြန်မထပ် ဒသမကိန်း အဖြစ် ဖော်ပြနိုင်သည်။

$$\sqrt{3} = 1.7320508 \dots$$

$$\sqrt{5} = 2.2360680 \dots$$

$$\sqrt{7} = 2.6457513 \dots$$

1.5.3 အီရာရှင်နယ်ကိန်း π

မည်သည့်စက်ဝိုင်းတွင်မဆို အဝန်းနှင့် အချင်းမျဉ်းတို့၏အချို့သည် ကိန်းသေတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ထိုအချို့၏တန်ဖိုးကို π ဟုခေါ်မည်။ π သည်စက်ဝိုင်းရော်ယပ်တွင် မတည်ပေ။ π နှင့် ပတ်သက်ပြီး ဂါဗြာမေဟြေတွင်လည်း လေ့လာပြီးဖြစ်သည်။ ဒသမကိန်းဖြင့် ဖော်ပြရလျှင် $\pi = 3.141592 \dots$ ဖြစ်သည်။

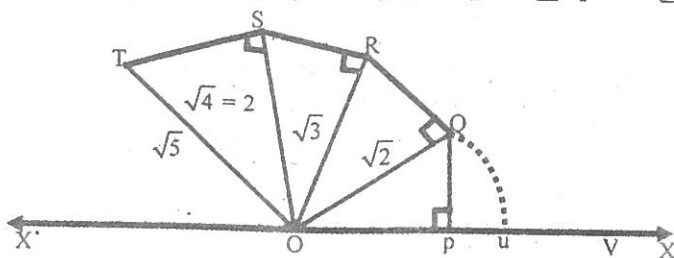
π သည်အဆုံးမရှိ ပြန်မထပ်ဒသမကိန်းတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် အီရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်သည်။

1.6 အီရာရှင်နယ်ကိန်းများဆိုင်ရာ အခြေခံလုပ်ထုံးများ

1.6.1 ပေါင်းခြင်းနှင့်မြောက်ခြင်း

အပေါင်းအီရာရှင်နယ်ကိန်းများဖြစ်သော $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ စသည်တို့၊ ကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကိန်းများကို ရာရှင်နယ်ကိန်းများ၏နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းရှာရန်အတွက် ဖော်လှုဟ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်ထပ်ကိန်းအဖြစ် မဖော်ပြနိုင်သော ကိန်းများအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်သည့် အီရာရှင်နယ်ကိန်းနမူနာများလည်း တွေ့ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကိန်းများကို လက်တွေ့တွင်အသုံးပြု

နိုင်ရန်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများသည်ရာရှင်နယ်ကိန်းများ
ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးများနှင့် အတူတူပင် ဖြစ်သည်ဟုထားမည်။



ပုံ (1.2)

အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းကို ကိန်းမျဉ်းအသုံးပြု၍ ဖော်ပြခြင်းသည်
ယခင် တွေ့ရှိပြီးဖြစ်သော ကိန်းပြည့်များ ရာရှင်နယ်ကိန်းများ ပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်းနှင့်
သဘောသဘာဝ အားဖြင့် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။

ပုံ (1.2) တွင် OP , PQ , QR , RS , ST သည်တို့သည် အလျားတစ်ယူနှစ်ရှိသော
မျဉ်းပိုင်း များဖြစ်သည်။ $\angle OPQ$, $\angle OQR$, $\angle ORS$, $\angle OST$ တို့သည်
ထောင့်မှုနှင့်များဖြစ်သည်။

ပိုက်သာရိုက် သိဒ္ဓရမ်အရ

$$OQ = \sqrt{2}$$

$$OR = \sqrt{3}$$

$$OS = \sqrt{4} = 2$$

$$OT = \sqrt{5}$$

ဖြစ်မည်။ ဤတွင် OQ , OR , OT တို့၏အလျားသည် အီရာရှင်နယ်ကိန်းများဖြစ်ပေသည်။
အီရာရှင်နယ်ကိန်းများပေါင်းခြင်းကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြရန် လွယ်ကူသော ဥပမာ တစ်ခု
ဖြစ်သည့် $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ကို စဉ်းစားကြည့်ကြဖို့။

၁ ကိုပဲဟိုထား၍ ရေဒီယ OQ ဖြင့် ဆွဲသောစက်ဝန်းပိုင်းသည်ကိန်းမျဉ်း OX ကို ပဲတွင်
တွေ့ဆုံးသဖြင့် $OU = \sqrt{2}$

၂ ကို ပဟိုထား၍ OR ၏အလျားကို ရေဒီယအဖြစ်ယူ၍ ဆွဲသောစက်ဝန်းသည်
ကိန်းမျဉ်း $X'OX$ ကို V တွင် တွေ့ဆုံးလျှင် $UV = \sqrt{3}$

ထို့ကြောင့် $OV = OU + UV$ ဖြစ်၍ ငါး၏အလျားသည် $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ဖြစ်မည်။

$\sqrt{2}$ နှင့် $\sqrt{3}$ ကဲ့သို့သောအီရာရှင်နယ်ကိန်းများအတွက် မျဉ်းပိုင်းအလျားဖြင့်လွယ်ကွွာ
ဖော်ပြနိုင်သည့်အလျောက် $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ကိုရှင်းလင်းစွာ ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြနိုင်သည်။အခြား
အီရာရှင်နယ်ကိန်းများပေါင်းခြင်းကိုလည်း ဤသို့ဖော်ပြနိုင်သည်ဟုမှတ်ယူကြမည်။

အလျားကိုတစ်ဖက်သို့တိုင်းရာတွင်အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည်ဟုယူပြီးအနဲ့ကျင်ဘက်သို့တိုင်းယူပါက အနှစ်လက္ခဏာဆောင်သည်ဟု လက်ခံသုံးစွဲလျင် နှစ်ခြင်းကိုလည်း ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင်ဖော်ပြန်ပောမည်။

အပေါင်းအီရာရှင်နယ်ကိန်းများပေါင်းခြင်း မြောက်ခြင်းတွင်ဖလှယ်ရရှိလော်သတို့၊ ဖက်စပ်ရရှိလော်သတို့နှင့် ဖြန့်ဝေရရှိလော်သတို့သည် မျှန်သည်ဟုထားမည်။

ထို့ကြောင့်

a, b, c တို့သည် အပေါင်းအီရာရှင်နယ်ကိန်းများဖြစ်လျင်

$$a + b = b + a, a \times b = b \times a \quad (\text{ဖလှယ်ရရှိလော်သတို့})$$

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (\text{ဖက်စပ်ရရှိလော်သတို့})$$

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c) \quad (\text{ဖက်စပ်ရရှိလော်သတို့})$$

$$(a + b) \times c = a \times c + b \times c \quad (\text{ဖြန့်ဝေရရှိလော်သတို့})$$

$$c \times (a + b) = c \times a + c \times b \quad (\text{ဖြန့်ဝေရရှိလော်သတို့})$$

1.6.2 နှစ်ခြင်းနှင့် အနှစ်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ

အီရာရှင်နယ်ကိန်းများနှင့်ခြင်းကို ပေါင်းခြင်း၏အပြန်အလျန်အဖြစ် ရာရှင်နယ်ကိန်းစနစ်မှာကဲ့သို့ပင်သတ်မှတ်မည်။ အီရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကိုအခြားအီရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုမှအမြတ်တစ်နှစ်နှင့်ရန်အတွက် အနှစ်လက္ခဏာရှိသည့် အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ဖော်ထုတ်ရပောမည်။

ထို့ကြောင့် $-\sqrt{2}$, $-\sqrt{3}$, $-\pi$ အစရှိသည့် အနှစ်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အီရာရှင်နယ်ကိန်းများအတွက်သတ်မှတ်ပြီး အောက်ပါကဲ့သို့သောရှိလော်သတိုက်ပြုလည်စေမည်။

$$\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$$

$$\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$$

$$\pi + (-\pi) = 0$$

ရာရှင်နယ်ကိန်းမှာကဲ့သို့ပင် ထိုကိန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ၏အပေါင်းပြောင်းပြန်ကိန်းများဟုခေါ်သည်။ အပေါင်းအီရာရှင်နယ်ကိန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ အနှစ်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်ကိန်းများဟုအပြန်အလျန်အားဖြင့်ခေါ်သည်။

အနှစ်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ဖော်ထုတ်ပြီးနောက် နှစ်ခြင်းသည် ပေါင်းခြင်းဆိုင်ရာ ထူးခြားသော အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အီရာရှင်နယ်ကိန်း a ကို အခြားအီရာရှင်နယ်ကိန်း "b" မှ နှစ်ရန် a ၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်ကို b တွင် ပေါင်းစပ်ပြစ်သည်။

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad b - a = b + (-a)$$

1.6.3 စားခြင်းနှင့် လုန်ကိန်းများ

နှစ်ခြင်းမှာကဲ့သို့ပင် အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ စားခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ထုံးကို မြောက်ခြင်း၏ပြောင်းပြန် သို့မဟုတ် အပြန်အလျန်လုပ်ထုံးအဖြစ်သတ်မှတ်မည်။

ရာရွင်နယ်ကိန်းများကဲ့သို့ပင် အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကဲ့ လှန်ကိန်းကို ဖော်ထဲတံ့ရာတွင် ထိုကိန်းနှင့်ပေးထားသော ကိန်းတို့၏မြောက်လဒ်သည် 1 ဖြစ်စေသော ကိန်းတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်မည်။

ဥပမာအားဖြင့် ဖော်ပြရသူင်း $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{-1}{\sqrt{7}}$ တို့သည် $\sqrt{3}, \sqrt{5}, -\sqrt{7}$ တို့၏ လှန်ကိန်း အသီးသီးဖြစ်သည်။

ဂဏန်းသချို့ဆိုင်ရာ ပေါင်းခြင်း၊ နတ်ခြင်း၊ မြောက်ခြင်းစားခြင်းဟူသော အခြေခံလုပ်ထုးများကိုရာရွင်နယ်ကိန်းများနှင့် အီရာရွင်နယ်ကိန်းများ ရောန္တာပါဝင်နေသော အပြောအနေ များတွင် ကိန်းသဘာဝများမခဲ့ခြားဘဲ အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု ယူဆလိုက်လျှင် အောက်ပါကိန်းရောများသည် အဓိပါယ်ရှိသော ကိန်းများဖြစ်လာပေသည်။ $2 + \sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{5} - 1, \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, စသည်တို့သည် ကိန်းရောများဖြစ်ပေသည်။

1.7 အီရာရွင်နယ်ကိန်းများပါဝင်သော ကိန်းတန်းများကိုရှင်းခြင်း

ရာရွင်နယ်ကိန်းများ လေ့လာစဉ်က ထဲကိန်းနှစ်ခုတို့ကို ပေါင်းလျှင်သော်လည်းကောင်း မြောက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိန်းတစ်ခုကို အခြားကိန်းတစ်ခုမှန်တဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိန်းတစ်ခုကို အခြားကိန်းတစ်ခုဖြင့်စားလျှင်သော်လည်းကောင်း ရရှိလာသည့် ရလဒ်သည်လည်း ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု အမြဲဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် အောက်ပါတို့ကို လေ့လာနိုင်သည်။

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{7} = \frac{9}{14}$$

$$7 - \frac{6}{5} = 5 \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{8}$$

တစ်နည်းအားဖြင့် ဖော်ပြရသူင်း ဂဏန်းသချို့ အခြေခံလုပ်ထုးများ အသုံးပြုလျက် ရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြင့် ဖော်ထဲတံ့ထားသော ကိန်းတန်းတစ်ခုကို ရှုံးလိုက်လျှင် ရရှိသည့် ကိန်းသည်လည်း ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

ဥပမာ

$$[(\frac{6}{7} \times \frac{21}{23}) - \frac{25}{161}] \div \frac{202}{161} = \frac{1}{2}$$

သို့ရာတွင် ဂဏန်းသချို့ အခြေခံလုပ်ထုးများ အသုံးပြုလျက် ရာရွင်နယ်ကိန်းများနှင့် အီရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြင့် ဖော်ထဲတံ့ထားသော ကိန်းတန်းတစ်ခုကိုရှုံးလိုက်လျှင်းပြုတဲ့သားသောရာရွင်နယ်ကိန်း သို့မဟုတ် အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုရှုံးမည်ဟုတိတိကျကျမပြောနိုင်ပေး။ ဥပမာအားဖြင့် $\sqrt{2} + \sqrt{3}, \sqrt{5} - 1, \frac{\sqrt{5}}{2}$ ကဲ့သို့သော လွယ်ကူသည့် ကိန်းခေါ်နှင့် များကိုပင် ပိုမိုရှုံးလိုက်အောင်ဖော်ပြရန်မလွယ်ကူပေးမည်သို့ပင်ဖြစ်ဖောကာမူ အီရာရွင်နယ်ကိန်း

များပါဝင်သောအချိုးတစ်ခုကိုမှ ပိုင်းခြေအနေဖြင့် အပေါင်းကိန်းပြည့်တစ်ခုဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက် နိုင်ကြောင်းတွေရှိရသည်။

ဥပမာ

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ ကို } \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{4}{\sqrt{3}} \text{ ကို } \frac{4 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

ဟူ၍ ပြောင်းလဲရေးသားနိုင်သည်။ ဤနေရာတွင် အချိုးတစ်ခု၏ ရွှေကိန်းနှင့်နောက်ကိန်းတို့ကို ကိန်းတစ်ခုဖြင့်မြောက်၍ရရှိသောအချိုးသည် တန်ဖိုးအားဖြင့် မူရင်းအချိုးနှင့် တူညီသည်ဟုသော ဂုဏ်သတ္တိကိုအသုံးပြုသည်။

ဤသို့သောလုပ်အောင်ချက်ကိုပိုင်းခြေကိုရှာရှင်နယ်ကိန်းအသွေးပြုမြှင့်လောက်သည်(rationalize) ဟုခေါ်သည်။

1.8 အီရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခု၏တန်ဖိုးခန့်မှန်းခြင်း

နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းရှာရာတွင်လည်းကောင်း၊ သုံးထပ်ကိန်းရင်း ရှာရာတွင်လည်းကောင်း၊ ညီမျှခြင်းများရှင်းရာတွင်လည်းကောင်း အဖြေအတိအကျရှုန်အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ရုပ်စုခံခဲ့ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပေသည်။ သို့ရာတွင် လက်တွေ့နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးနည်းသည်အလောက် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ထိုကိန်းများနှင့်အကျမ်းဝင်မှုနည်းကြသည်။ ရောင်းဝယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရာရှင်နယ်ကိန်းများကိုသာ အသုံးပြုသည်။ လက်တွေ့ဘဝတိုင်းတာမှူ အခြင်အတွယ်ကိစ္စရပ်များ တွင်လည်း ရာရှင်နယ်ကိန်းများကိုသာ အသုံးပြုသည်။ သို့ရာတွင် သိပ္ပါဒီရာပြသာများ၊ စီးပွားရေးပြသာများကို သချာနည်းဖြင့်ဖြေရှင်းရာတွင် အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ ပါဝင်နေသည့် တိုင်အောင် အဖြေများကို ရာရှင်နယ်ကိန်းဖြင့်ပင်ဖော်ပြုသည်။ ထိုအဖြေများသည် တိကျသော အဖြေများမဟုတ်နိုင်ပေ။ အကြောင်းမှုကား အီရာရှင်နယ်ကိန်းနှင့် တန်ဖိုးအားဖြင့် တူညီသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကိုရရှိနိုင်သည်။ ဤအဆိုသည်မည်အောင်အီရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုအတွက်မဆိုမှန်သော်လည်း ဤအဆင့်တွင် သက်သေပြရန် မလွှာယ်ကူပေ။ လက်တွေ့တွင် အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ငှုံးတို့၏ အသမက်နှင့်တန်ဖိုးမှ အသမက်နှင့်တန်ဖိုးများလုံ၍ အသုံးပြုကြသည်။ ဥပမာ အားဖြင့် အသမသုံးနေရာအတိသာ အမှန်တန်ဖိုးများ ယူလျှင်

$$\sqrt{2} + 1 = 1.414 + 1 = 2.414$$

$$\sqrt{3} - \sqrt{2} = 1.732 - 1.414 = 0.318$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}+2} = \frac{1.732 + 1}{1.414 + 2} = \frac{2.732}{3.414} = 0.800$$

ဖြစ်ကြောင်းတွေရသည်။

ယာဘက်ရှိတန်ဖိုးများသည် ပဲဘက်ရှိကိန်းတန်းများအတွက် ခင်ဗုံးတန်ဖိုးများသာဖြစ်သည်။လက်တွေ့ဘဝလုပ်ငန်းများတွင် ဒသမသုံးနေရာအထိယူပြီးအသုံးပြုလျှင် ပြည့်စုံလုံးလောက်ပေသည်။ အကယ်၍သာ ဒသမနေရာထိုးပြီး ပို့မှုတိကျွွာဖော်ပြလိုလျှင် အဆင်သင့်စီစဉ်ထားသည့် နှစ်ထပ်ကိန်းရင်း တန်ဖိုးပြယေားများမှ ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (1.2)

- အီရာရှင်နယ်ကိန်း တစ်ဆယ်ခုရေးပြပါ။
- အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့် ကိန်းများတွင် မည်သည့်ကိန်းသည် ရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်၍ မည်သည့်ကိန်းသည် အီရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်သနည်း။
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{3} + \sqrt{5}$
 - $\frac{2}{7} - \sqrt{3}$
 - $3 - \sqrt{3}$
 - 0.2020020002 (ဒသမ ရွှေနောက်ဆက်တိုက်ရှိနေသော 2 နှစ်ခုကြားရှိသူည်အရေ အတွက်သည် အကန့်အသတ်မရှိ ကြီးသွားသည်ဆိုပါစွာ။)
- $1.120577 + \sqrt{5}$ ကို ဒသမဝါးနေရာအထိ ရှာပါ။
- $\sqrt{2}$ နှင့် $\sqrt{3}$ တို့၏တန်ဖိုးကို ဒသမနှစ်နေရာအထိယူပြီး $\sqrt{2} \times \sqrt{3}$ ၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ၏တန်ဖိုးကို ဒသမသုံးနေရာအထိရှာပါ။
- $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$ ၏တန်ဖိုးကို ဒသမသုံးနေရာအထိရှာပါ။
- အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။
 - $2\sqrt{2} + 7\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$
 - $7\sqrt{5} + 12\sqrt{5} - 12\sqrt{5}$
 - $\frac{8}{3\sqrt{2}}$
 - $\frac{12}{3\sqrt{3}}$
 - $5\sqrt{3} - \frac{4}{\sqrt{3}} + 7\sqrt{3}$
 - $\frac{3}{\sqrt{2}} - 11\sqrt{3} + 7\sqrt{2} - \frac{6}{\sqrt{3}}$

1.9 ကိန်းစစ်ဟူသော အယူအဆ

ယခုအချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ရာရှင်နယ်ကိန်းနှင့် အီရာရှင်နယ်ကိန်းဟူသော ကိန်းနှစ်မျိုးနှစ်စားကိုသိရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ ရာရှင်နယ်ကိန်းများကို အဆုံးရှိသော ဒသမကိန်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် အဆုံးမရှိသော ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဖော်ပြန်ပြီး အီရာရှင်နယ်ကိန်းများကိုမှ အဆုံးမရှိသော ပြန်ထပ်ဒသမကိန်းဖြင့်သာ ဖော်ပြနိုင်ပေသည်။ ငါးကိန်းနှစ်မျိုးနှစ်စားလုံး စုပေါင်းထားသောကိန်းများကို ကိန်းစစ်များဟုခေါ်သည်။

ထို့ကြောင့်ကိန်းစစ်တွင် ကိန်းနှစ်မျိုးနှစ်စားပါဝင်ပေသည်။ တစ်မျိုးသည် ရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်ပြီး အခြားတစ်မျိုးသည် အဲရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်သည်။

1.10 ကိန်းစစ်မျဉ်း

ရာရှင်နယ်ကိန်းများကို မည်ကဲ့သို့ ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိ ပြီး ဖြစ်ပေသည်။ ကိန်းမျဉ်းပေါ်ရှိ မျဉ်းပုံးအားလုံး၏အလျားတိုင်းကို ဖော်ပြခြင်း၏ ရာရှင်နယ်ကိန်းများသည် မလုံလောက်ပေါ်

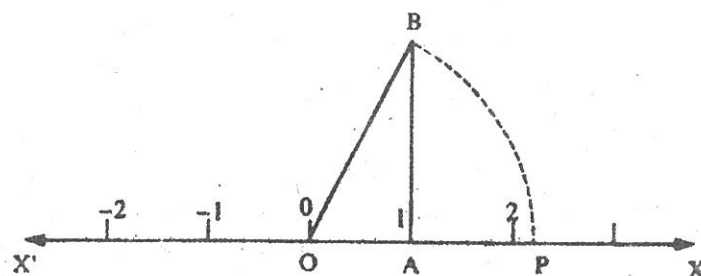
ပုံ (1.1) တွင် ပါရှိသော မျဉ်းပိုင်း OD ၏အလျားသည် အနားတစ်ယူနှစ်အလျားရှိသော စတုရန်း၏ထောင့်ဖြတ်မျဉ်း၏ အလျားနှင့်တူညီပြီး ငါးကိုရာရှင်နယ်ကိန်းဖြင့် ဖော်ပြန်ဖြစ်နိုင် ကြောင်းတွေ့ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် D သည် ကိန်းမျဉ်းပေါ်ရှိ ရာရှင်နယ်ကိန်းကို ဖော်ပြ သော အမှတ်တစ်ခုမဖြစ်နိုင်ချေ။ ထိုကဲ့သို့သော အမှတ်များကို အကောင်းအသတ်မရှိ ဆောက်လုပ် ရရှိနိုင်သည်။ နမူနာအမှတ်များကို ဤရှင်းလုံးချက်အပြီးတွင် ရှာပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ရာရှင်နယ်ကိန်းအားလုံးကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်ရှိအမှတ်များဖြင့်ကိုယ်စားပြုဖော်ပြပြီးနောက် အမှတ်များကုန်မသွားဘဲ အမှတ်အများအပြား ကျွန်းနေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် နေရာလပ်အများအပြားကုန်နေမည်ဖြစ်သည်။

ဒီရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ထိုနေရာလပ်များတွင် ဖြည့်ရန်တိတွင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အားလုံးသော ရာရှင်နယ်ကိန်းများ ဒီရာရှင်နယ်ကိန်းများ ပါဝင်သည့်ကိန်းစစ်များကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလိုက်ပြီးနောက် ထိုကိန်းမျဉ်းကို ကိန်းစစ်မျဉ်းဟုခေါ်သည်။

အဆင့်မြင့်သချာဘာသာရပ်ကို လေ့လာရာတွင် ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ကိန်းစစ်များကို ကိုယ်စားပြပြီးနောက်တွင် နေရာလပ်လုံးဝမရရှိကြောင်း တွေ့ရမည်။ ယေဘုယျ ကိန်းစစ်တစ်ခုကို မည်သို့မည်ပုံ ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်သည်ကို မလေ့လာတော့ဘဲ လွယ်ကူသော ဒီရာရှင်နယ်ကိန်းအခါ့ဗျာ၊ တည်ဆောက်ပုံကိုသာလေ့လာမည်။

ဥပမာ (1) ဒီရာရှင်နယ်ကိန်း $\sqrt{5}$ ကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ကိုယ်စားပြသော အမှတ်ရှာပါ။

$5 = 1^2 + 2^2$ ဖြစ်သဖြင့် အလျား $\sqrt{5}$, 1, နှင့် 2 အသီးသီးရှိသော အနားတို့ ပါဝင်သည့် ထောင့်မှန်ကြိုက်တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်သည်။



ပုံ (1.3)

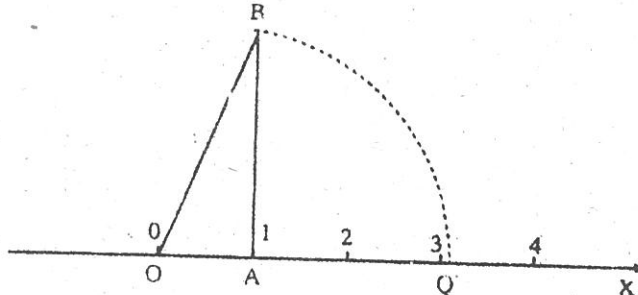
OX သည် ကိန်းမျဉ်းတစ်ခုဖြစ်၍ O နှင့် A တို့သည် 0 နှင့် 1 ကို ကိုယ်စားပြုပါ၏။
 ပုံ(1.3) ကိုကြည့်ပါ။ OA ကို ထောင့်မှန်ကျသောမျဉ်း AB ကိုဆွဲပြီးထိမျဉ်းပေါ်တွင် $AB = 2 OA$ ဖြစ်အောင် အမှတ် B ကိုယူပါ။

$$\begin{aligned}\text{ထို့ကြောင့်} \quad OB^2 &= OA^2 + AB^2 \\ &= 1^2 + 2^2 \\ &= 1 + 4 \\ &= 5 \\ OB &= \sqrt{5}\end{aligned}$$

O ၏ ယာဘက်တွင် $OP = OB$ ဖြစ်အောင် P အမှတ်တစ်ခုကို OX ပေါ်တွင့်ယူပါ။
 ၌တွင် P သည် အီရာရှင်နယ်ကိန်း $\sqrt{5}$ ကိုဖော်ပြသည်။

ဥပမာ (2) အီရာရှင်နယ်ကိန်း $\sqrt{10}$ ကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ကိုယ်စားပြုသော အမှတ်ကို ရှာပါ။

$10 = 1^2 + 3^2$ ဖြစ်သည်။ OX သည် ကိန်းမျဉ်းတစ်ခုဖြစ်၍ O နှင့် A တို့သည် 0 နှင့် 1 ကို အသီးသီးဖော်ပြလျက်ရှိသည်ဟုထားပါ။ ပုံ (1.4) ကိုကြည့်ပါ။ OA ကို ထောင့်မှန်ကျသော မျဉ်း AB ကိုဆွဲပြီးထိမျဉ်းပေါ်တွင် $AB = 3 OA$ ဖြစ်အောင် B ကိုယူပါ။



ပုံ (1.4)

$$\begin{aligned}\text{ထို့ကြောင့်} \quad OB^2 &= OA^2 + AB^2 \\ &= 1 + 9 \\ &= 10 \\ OB &= \sqrt{10}\end{aligned}$$

O ၏ ယာဘက်တွင် $OQ = OB$ ဖြစ်အောင် အမှတ် Q ကို OX ပေါ်တွင် မှတ်ထားပါ။

ထိုအခါ Q သည် $\sqrt{10}$ ကို ဖော်ပြမည်ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (1.3)

အောက်ပါကိန်းများကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြပါ။

1. $\sqrt{13}$ 2. $\sqrt{17}$

3. $\sqrt{18}$ 4. $\frac{1}{2}\sqrt{2}$

5. $1 + \sqrt{2}$ 6. $\sqrt{2} - 1$

7. $\sqrt{3}$ နှင့် $\sqrt{5}$ တို့ကို ကိန်းစစ်မျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြပါ။

8. ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ရာရွင်နယ်ကိန်းမဟုတ်သော ကိန်းငါးခုကို ဖော်ပြပါ။

9. 1 နှင့် $\sqrt{2}$ ကြားရှိ ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို ရှာပါ။

10. 1 နှင့် $\sqrt{2}$ ကြားရှိ အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို ရှာပါ။

11. $\sqrt{5}$ နှင့် $\sqrt{13}$ ကြားရှိ အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခုကို ရှာပါ။

12. အောက်ပါကိန်းစစ်များကို ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြပါ။

(a) $-\sqrt{2}$ (b) $-\sqrt{10}$

(c) $\frac{1}{2}\sqrt{5}$ (d) $\sqrt{10} - 2$

13. မြောက်လဒ်သည် ရာရွင်နယ်ကိန်းဖြစ်သော အီရာရွင်နယ်ကိန်းနှစ်ခုကို ဖော်ပြပါ။

14. မြောက်လဒ်သည် အီရာရွင်နယ်ကိန်းဖြစ်သော အီရာရွင်နယ်ကိန်းနှစ်ခုကို ဖော်ပြပါ။

15. သူညာသည် ရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု သို့မဟုတ် အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသလား။

16. ပေါင်းလဒ်သည် ရာရွင်နယ်ကိန်းဖြစ်သော အီရာရွင်နယ်ကိန်းနှစ်ခုကို ဖော်ပြပါ။

1.11 ကိန်းစစ်စနစ်၏ ဂုဏ်သွေးစွဲများ

ကိန်းစစ်များပေါင်းခြင်း၊ နှုတ်ခြင်း၊ စားခြင်း၊ မြောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရွှေ့လင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရာရွင်နယ်ကိန်းများကို သို့ပင် ပေါင်းခြင်း၊ မြောက်ခြင်း လုပ်ထုံးများတွင် အောက်ပါ ဂုဏ်သွေးစွဲများရှိသည်။ ထိုသော်လည်ထုံးများနှင့်ဂုဏ်သွေးစွဲများကိုသော်ရှုံးထောင့်မှ ပြည့်ပြည့်စုစု ဖြစ်အောင်လေ့လာမှုများပြုလုပ်ရန် ဤအဆင့်တွင် မဖြစ်နိုင်ပေ။ သို့ဖြစ်၍ ဤဂုဏ်သွေးစွဲများရှိ သည်ဟုသာ မှတ်သားထားရပါမည်။

a , b နှင့် c တို့သည် ကိန်းစစ်များဖြစ်လျှင်

(1) $a + b$ သည် ကိန်းစစ် (အပေါင်းဆိုင်ရာ ပိတ်ခြင်းဂုဏ်သွေး)

(2) $a + b = b + a$ (အပေါင်းဖလှယ်ရ ဂုဏ်သွေး)

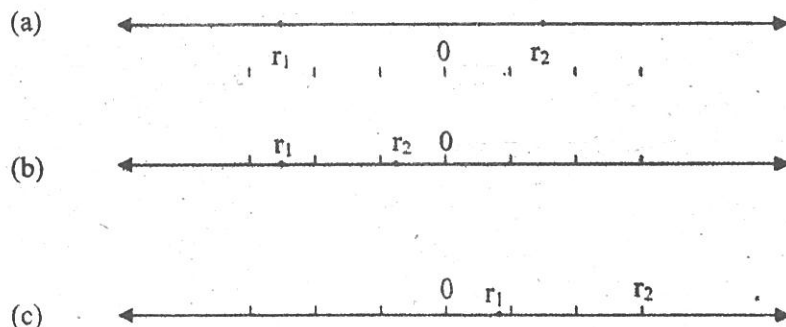
(3) $a + (b + c) = (a + b) + c$ (အပေါင်းဖက်စပ်ရဂုဏ်သွေး)

(4) $a + 0 = a$ (အပေါင်းထပ်တူရဂုဏ်သွေး)

- | | | |
|------|--|--|
| (5) | $a + (-a) = 0$ | (ଆପିଣ୍ଡାର୍ଥାଦିଃପ୍ରିକ୍ ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (6) | ab ଯାଏଁ ଗିଫ୍ଟିଃଠିଲ୍ | (ଆମ୍ବାର୍କିଷ୍ଟିଙ୍କିର୍ଦ୍ଧା ପିତ୍ତାର୍ଥିଃ ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (7) | $ab = ba$ | (ଆମ୍ବାର୍କିଷ୍ଟିଙ୍କିର୍ଦ୍ଧା ପାଲୁଅଳ୍ପିରା ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (8) | $a . (bc) = (ab). c$ | (ଆମ୍ବାର୍କିଷ୍ଟିଙ୍କିର୍ଦ୍ଧା ପାର୍କିନ୍ସିରିରା ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (9) | $a . 1 = a$ | (ଆମ୍ବାର୍କିଷ୍ଟିଙ୍କିର୍ଦ୍ଧା ତାର୍କିରିରା ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (10) | $a . \left(\frac{1}{a}\right) = 1, a \neq 0$ | (ଆମ୍ବାର୍କିଷ୍ଟିଙ୍କିର୍ଦ୍ଧା ପ୍ରିକ୍ ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |
| (11) | $a . (b + c) = ab + ac$ | (ପ୍ରିକ୍ ଚିନ୍ତା ଦୀର୍ଘତାଟ୍ଟି) |

ထိပြင် ကိန်းစစ်များတွင် ကြီးဝင်ငယ်လိုက် အဖိုအပ်ရှိသည်။ ထိုကြောင့်ကိန်းစစ်ခု ကိုနှိမ်းယဉ်၍ရသည်။ ဤအချက်ကို ကိန်းစစ်များပေါ်တွင် ကိန်းများကိုဖော်ပြ၍ ရွှေ့လင်းနှင့် သည်။ ၁၁ နှင့် ၁၂ တို့သည် ကိန်းစစ်များဖြစ်သည်ဆိုပါစီ။ ၄၄။တို့ကို ကိန်းစစ်များပေါ်တွင် ဖော်ပြရနှင့် ၁၃ ကို ဖော်ပြသောအမှတ်သည် ၁၁ ကို ဖော်ပြသော အမှတ်၏ယာဘက်တွင် ရှိသွေ့၍ ၁၁ < ၁၃ ဟု သတ်မှတ်သည်။

ပုံ (1.5) ကိုကြည့်ပါ။



• (1.5)

a క్షుడ్ బ త్రి.వాల్ గిఫ్సి:టర్లమాఃప్రతిల్యుం “ a వాల్ b క్షుడ్ త్వాలైమాల్ య్యి.మగ్యార్ ఆ వాల్ b జోగ్గించ్యిమాల్ య్యి.మగ్యార్ ఆ వాల్ b యాక్ క్ర్మి:మాల్ ” భ్రాహ్మే ఆశ్వాగ్యఃశ్వాయ్యిత్తు తాత్త్వాఖ్యాల్యుం ముణ్ణపెమాల్యీ॥ ద్వండ్:దుగ్గావాత్త్యి “ Trichotomy Axiom ” గ్గి శ్యఃశ్యి:తాత్త్వి:సి ఫిర్ముణ్ణ జాప్యిగ్గాచెమాల్యీ॥

အထက်ပါတိအပြင် ကိန်းစစ်များတွင် အခြားဂုဏ်သတ္တိများလည်း ရှိသေးသည်။ a , b , c တို့သည် ကိန်းစစ်သုံးလုံးဖြစ်ပြီ။

- (1) $a < b, b < c$ ଫେରିଲ୍ୟାଣ୍ଡ $a < c$
 (2) $a < b$ ଫେରିଲ୍ୟାଣ୍ଡ $a + c < b + c$
 (3) $a < b, c > 0$ ଫେରିଲ୍ୟାଣ୍ଡ $ac < bc$

ဂုဏ်သတ္တိ (2) နှင့် (3) တို့သည် မညီချက်တစ်ခု၏ ပယာဘက်တွင် ကိန်းစစ်တစ်ခုကို ထည့်ပေါင်းလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ မညီချက်၏ ပယာဘက်ကို အပေါင်းကိန်းစစ်တစ်ခုဖြင့် မြောက်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ မညီချက်၏အနေအထား မပြောင်းဘဲရှိနေသည်ကို ဖော်ပြသည်။

အကယ်၍ မညီချက်တစ်ခု၏ ပယာဘက်ကို အနုတ်ကိန်းဖြင့် မြောက်လျှင် မညီချက်၏ အနေအထားပြောင်းပြန်ဖြစ်သွားပေမည်။

$$(4) \quad a < b, c < 0 \quad \text{ဖြစ်လျှင် } ac > bc$$

အထက်တွင် ကိန်းစစ်စနစ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး လက်တွေ့တွင် အသုံးပြုနိုင်သော အနေအထား ရောက်အောင် ပို့ဆောင်ခဲ့ဖြီးဖြစ်သည်။ ကိန်းစစ်များတွင် လွန်စွာအရေးကြီးသော အခြားဂုဏ်သတ္တိ တစ်ခုရှိနေသေးသည်။ ငါးဂုဏ်သတ္တိမှာ ပြည့်စုံလုံလောက်ခြင်းဟူသော ဂုဏ်သတ္တိ (Completeness) ဖြစ်သည်။ ဤအကြောင်းကို တဗ္ဗာသို့လိုအပင့်တွင်သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်သည်။

ကိန်းများအဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ဖွံ့စည်းထားပုံကို ပုံဖြင့်လည်းအောက်ပါအတိုင်း ပြနိုင်သည်။

ကိန်းစစ်များ

(Real numbers)

ရာရွင်နယ်ကိန်းများ

(rational numbers)

အီရာရွင်နယ်ကိန်းများ

(irrational numbers)

ကိန်းပြည့်များ

(integers)

အပိုင်းကိန်းများ

(fractions)

အနုတ်ကိန်းပြည့်များ

(negative integers)

အပြည့်ကိန်းများ

(whole numbers)

သုည

(zero)

သဘာဝကိန်းများ

(အပေါင်းကိန်းပြည့်များ)

(natural numbers)

အခန်း(2)

ထပ်ညွှန်းနှင့် ထပ်ကိန်းရင်းများ

2.1 ပြန်လည်သတီပြုရန် အချက်များ

ထပ်ကိန်းအကြောင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး များစွာလေ့လာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထပ်ညွှန်းပုံစံပြင့်ရေးထားသောကိန်းတို့၏မြောက်ခြင်း၊ စားခြိုးဆိုင်ရာဂုဏ်သုတေသနများကိုလည်း သိရှိပြီးဖြစ်သည်။ ယခုဆက်လက်၍ အပေါင်းကိန်းစစ်များ၏ ထပ်ကိန်းများကိုလေ့လာကြမည်။ ရှူးဦးစွာထပ်ညွှန်းသည်ရာရှင်နယ်ကိန်းဖြစ်သော အခြေအနေတို့ကို လေ့လာကြပါစိုး။ ထိုသို့မလေ့လာမီ ရာရှင်နယ်ကိန်းများ၏နှစ်ထပ်ကိန်း၊ သုံးထပ်ကိန်းစသည်ကိန်းပြည့်တန်ဖိုးရှိသည့် ထပ်ညွှန်းများကိုပြန်လည်လေ့လာကြည့်ပါစိုး။

$$\text{ဥပမ} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 \quad \text{ကို} \quad \frac{1}{3} \quad \text{၏နှစ်ထပ်ကိန်း သို့မဟုတ်} \quad \frac{1}{3} \quad \text{၏ ဒုတိယအဆင့် ထပ်ကိန်း}$$

(Second power)သို့မဟုတ် $\frac{1}{3}$ ကို ထပ်ညွှန်း 2 ဖြင့် မြှင့်ထားသောကိန်း(အတိဖြင့် $\frac{1}{3}$ ကို 2 ဖြင့် မြှင့်ထားသောကိန်း) ဟူ၍ အမြဲးမြှဲးဖတ်ခဲ့ကြသည်။ တစ်ဖန်

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{1}{\left(\frac{2}{3}\right)^3} = \frac{1}{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}}$$

ဟူ၍လည်းကောင်း သိခဲ့ကြသည်။

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 \text{ တွင် } \frac{1}{3} \text{ သည်အခြေဖြစ်၍ 2 သည် ထပ်ညွှန်းဖြစ်သည်။} \text{အလားတူပင် } \left(\frac{2}{3}\right)^3 \text{ တွင် } \frac{2}{3} \text{ သည် အခြေဖြစ်၍ -3 သည် ထပ်ညွှန်းဖြစ်သည်။}$$

ယေဘယျအားဖြင့် a² တွင် a ကိုအခြေဟူခေါ်၍ n ကိုထပ်ညွှန်းဟူခေါ်သည်။

ကိန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ချွဲထွင်ရာတွင် ယခုချိန်၌ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ကိန်းစစ်များကိုပင် သိရှိသည်အခြေအနေ၏ရောက်ရှုခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍အပေါင်းကိန်းစစ်များ၏ထပ်ကိန်းများကို လေ့လာနိုင်ခြေရှိပေပြီ။ရာရှင်နယ်ကိန်းများမှာကဲ့သို့ပင် ကိန်းစစ်တစ်ခုကို ထိုကိန်းနှင့် ပင်ပြန်လည်မြောက်လျှင် ထိုကိန်းစစ်၏ နှစ်ထပ်ကိန်း သို့မဟုတ် ဒုတိယအဆင့် ထပ်ကိန်းကိုရရှိပေမည်။

ဥပမာအားဖြင့် $\sqrt{2} \times \sqrt{2}$ သည် $\sqrt{2}$ ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းဖြစ်ပြီး $(\sqrt{2})^2$ ဖြင့် ဖော်ပြ၍ တန်ဖိုးအားဖြင့်မှ 2 ဖြစ်၏။ ကိန်းစစ်တစ်ခု၏ အဆင့်မြှင့်ထပ်ကိန်းများကို အလားတူပင် အပို့ပွာယ်သတ် မှတ်သည်။

ထို့ကြောင်

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{5})^3 &= \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \\
 &= (\sqrt{5} \times \sqrt{5}) \times \sqrt{5} \\
 &= 5\sqrt{5} \\
 (\sqrt{3})^4 &= \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \\
 &= (\sqrt{3} \times \sqrt{3}) \times (\sqrt{3} \times \sqrt{3}) \\
 &= 3 \times 3 \\
 &= 9
 \end{aligned}$$

ယခုသူတော်များဖြင့် ဖော်ပြရလျှင် b သည်အပေါင်းကိန်းစစ်တစ်ခုဖြစ်၍ m သည် သဘာဝကိန်း
တစ်ခု ဖြစ်လျှင် b^m သည် ကိန်း b ကို ဆက်တိုက်အကြောင်ပေါင်း m မြောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။
တစ်နည်းဆိုသော်

$$b^m = \underbrace{b \times b \times \dots \times b}_{m \text{ အကြောင်မြောက်ထားခြင်း}}$$

m အကြောင်မြောက်ထားခြင်း

ရာရွင်နယ်ကိန်းများ လေ့လားစဉ်ကအတိုင်းပင် ကိန်းစစ် b အတွက် b⁰ = 1 ဟု
အမိမိယူယှဉ် သတ်မှတ်မည်။ ဤတွင် b သည် သည်မဖြစ်စေရ။

ထို့ကြောင် $(\sqrt{2})^0 = 1$, $(\sqrt{3})^0 = 1$, $(\sqrt{5})^0 = 1$, $a^0 = 1$ စသည်ဖြင့်
ဖော်ပြနိုင်သည်။

ကိန်းစစ်တစ်ခု၏ ထပ်ကိန်းတွင် ထပ်ညွှန်းသည် 1 ဖြစ်လျှင် မူလကိန်းကို
ပြန်လည်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင် $(\sqrt{2})^1 = \sqrt{2}$, $(\sqrt{3})^1 = \sqrt{3}$, $(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}})^1 = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$ စသည်ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်
သည်။ 3^{-1} ကို $\frac{1}{3}$ အတွက်လည်းကောင်း 3^{-2} ကို $\frac{1}{3^2}$ အတွက်လည်းကောင်း $(\frac{2}{3})^{-4}$ ကို $\frac{1}{(\frac{2}{3})^4}$

အတွက်လည်းကောင်း ရေးသားနိုင်ကြောင်းတွေရှိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်းပင် $(\sqrt{2})^{-1}$ ကို $\frac{1}{\sqrt{2}}$
အတွက်လည်းကောင်း $(\sqrt{2})^{-4}$ ကို $\frac{1}{(\sqrt{2})^4}$ အတွက်လည်းကောင်း ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

၌။ ရာရွင်နယ်ကိန်းများမှာကဲ့သို့ပင် အကယ်၍ b သည် သူညေမဟုတ်သော ကိန်းစစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး r သည်သဘာဝကိန်းတစ်ခုဖြစ်လျှင် $\frac{1}{b^r}$ ကို b^{-r} အတွက်ရေးနိုင်၏။တစ်နည်း

အားဖြင့်ဆိုသော ကိန်းတန်း $\underbrace{b \times b \times \dots \times b}_{b^{\text{ပိုင်း}}}^1$ ကို b^{-r} ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်၏။

ပိုင်းခြေတွင် ဆုံးကိန်း
 r အကြော်ရှိသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (2.1)

1. အောက်ပါကိန်းများတွင် အခြေနှင့် ထပ်ညွှန်းတို့ကို ရေးဖြပါ။

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| (a) $(\sqrt{2})^3$ | (b) $(\sqrt{3})^2$ | (c) 2 |
| (d) $(a^2)^{-3}$ | (e) $(a^{-3})^2$ | (f) $(\sqrt{2})^1$ |
| (g) a^{-b} | (i) 1 | |

2. အောက်ပါတို့ကို ထပ်ညွှန်းပုံစံသို့ ပြောင်းရေးပါ။

- | | |
|---|--|
| (a) $\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 2$ | (b) $\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}$ |
| (c) 4 | (d) $\frac{3}{4}$ |
| (e) $a^{-2} \times a^{-2} \times a^{-2}$ | |

3. $\frac{1}{2}$ နှင့် $\frac{1}{3}$ တို့ကို ထပ်ညွှန်းပုံစံနှစ်မျိုးနှစ်စားဖြင့် ဖော်ပြပါ။

4. အောက်ပါတို့၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| (a) $(3a^2)^0$ | (b) $3(a^2)^0$ |
| (c) $(\sqrt{2})^{-4}$ | (d) $(\sqrt{3})^5$ |
| (e) $(\frac{\sqrt{2}}{2})^0$ | |

2.2 ရာရွင်နယ်ကိန်းကို ထပ်ညွှန်းအဖြစ်ထားရှု သောကိန်းများ

$$2^2 = 4 \quad \text{ဖြစ်သည့်အတွက်} \quad 4^{\frac{1}{2}} = 2 \quad \text{ဟူ၍ ရေးမည်။}$$

$$3^2 = 9 \quad \text{ဖြစ်သည့်အတွက်} \quad 9^{\frac{1}{2}} = 3 \quad \text{ဟု ရေးမည်။}$$

$$3^3 = 27 \quad \text{ဖြစ်သည့်အတွက်} \quad 27^{\frac{1}{3}} = 3 \quad \text{ဟုရေးမည်။}$$

යෙහුයුජා:ප්‍රදී “ a අනු බ ති.වල් පෙනියි: ගැනීම්:ගිණ්:තර්කුරුප්‍රේරිතු න වල් වහාම ගිණ්:තර්කුරුප්‍රේරිතු: $b^n = a$ ප්‍රේරිතු: $a^{\frac{1}{n}} = b$ භුබෝ:මත්”

෉පඡාජා:ප්‍රදී $(\sqrt{2})^2 = 2$ ප්‍රේරිතු: $2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$ භුබෝ:මත්වල්

ති.න්තු:තු $5^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5}$

ශ්‍රීතුදී තොරුමත් ප්‍රේරිතු: ගැම්පුෂයිවර්මුත්වැන්තර්කුරු වෙශාපින්කා:ලත්සෙර්කු
෉පඡා තුරුකුරු ලෙළාග්‍රැන්ඩ්.

෉පඡා(1) $(\sqrt{2})^6$ ති. ලෙළාපි.

$$\begin{aligned} (\sqrt{2})^6 &= \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \\ &= (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) \times (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) \times (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) \\ &= 2 \times 2 \times 2 \\ &= 2^3 = 2^{\frac{6}{2}} = 2^{\frac{1}{2} \times 6} \end{aligned}$$

ති.රාතුදී $\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$ භු බුබෝ:මත්වප්‍රදී

$$(2^{\frac{1}{2}})^6 = 2^{\frac{1}{2} \times 6} = 2^{\frac{6}{2}}$$

෉පඡා(2) $(\sqrt{3})^{-4} = \frac{1}{\sqrt{3}^4}$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{(\sqrt{3} \times \sqrt{3}) \times (\sqrt{3} \times \sqrt{3})} = \frac{1}{3 \times 3} = \frac{1}{3^2} \\ &= \frac{1}{3^{\frac{4}{2}}} \\ &= 3^{\frac{-4}{2}} = 3^{\frac{1}{2}(-4)} \end{aligned}$$

ති.රාතුදී $\sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}$ ප්‍රේරිතු:

$$(3^{\frac{1}{2}})^{-4} = 3^{\frac{-4}{2}} = 3^{\frac{1}{2} \times (-4)}$$

ඇතුරුපි෉පඡාමාජා:වල් පොරුපිතයුතුන්: ගැම්පුෂයිවර්මුත්වැන්තර්කුරු අඟිල්ල තුළුවෙ: වල්

අ වල් පෙනියි: ගැනීම්:ගිණ්:තර්කුරුප්‍රේරිතු: m අනු n ති.වල් ගිණ්:ප්‍රේරුමාජා:ප්‍රේරිතු න වල් පෙනියි: ගැනීම්:ගිණ්:ප්‍රේරිතු:

$$(a^{\frac{1}{n}})^m = a^{\frac{1}{n} \times m} = a^{\frac{m}{n}}$$

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော $a^{\frac{1}{n}}$ ၏ ၂ ထပ်ကိန်းသည် $a^{\frac{m}{n}}$ ဖြစ်၏

ဥပမာ(3) $(8^{\frac{2}{3}})$ ၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

$$8^{\frac{2}{3}} = (8^{\frac{1}{3}})^2; \quad 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8 \quad \therefore 8^{\frac{1}{3}} = 2 \text{ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။}$$

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad 8^{\frac{2}{3}} = (8^{\frac{1}{3}})^2 = 2^2 = 2 \times 2 = 4$$

ဥပမာ(4) $(16^{\frac{3}{4}})$ ၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

$$16^{\frac{3}{4}} = (16^{\frac{1}{4}})^3; \quad 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 \quad \therefore 16^{\frac{1}{4}} = 2 \text{ ကိုရသည်။}$$

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad 16^{\frac{3}{4}} = (16^{\frac{1}{4}})^3 = 2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

လေ့ကျင့်ခန်း (2.2)

1. အောက်ပါတို့၏ တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

$$(a) \quad (64)^{\frac{5}{6}}$$

$$(b) \quad (32)^{\frac{2}{5}}$$

$$(c) \quad (27)^{-\frac{2}{3}}$$

$$(d) \quad (25)^{\frac{3}{2}}$$

$$(e) \quad (256)^{\frac{5}{4}}$$

$$(f) \quad (81)^{\frac{1}{4}}$$

$$(g) \quad 8^{-\frac{1}{3}}$$

$$(h) \quad \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{3}{2}}$$

2. အောက်ပါတို့၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

$$(a) \quad 4^{\frac{1}{2}} + (64)^{\frac{3}{2}} \quad (b) \quad 10 - (8)^{-\frac{1}{3}}$$

2.3 ထပ်ညွှန်းဆိုင်ရာဥပဒေများ

2.3.1 ရာရွင်နယ်ကိန်းများ လေ့လာစဉ်က အခြေတူသော ထပ်ကိန်းများဖြစ်သည့် $(\frac{2}{3})^3$

နှင့် $(\frac{2}{3})^5$ တို့ကို မြောက်လျှင် $(\frac{2}{3})^{3+5}$ ကို ရရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယောယူအားဖြင့် ဤပုံစံအတိုင်းပင် အီရာရွင်နယ်ကိန်းတစ်ခု၏ ထပ်ကိန်းနှစ်ခု ကိုမြောက်လျှင် အခြေတူသော ထပ်ကိန်းတစ်ခုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်ညွှန်းသည် မူရင်းထပ်ညွှန်းတို့၏ ပေါင်းလဒ်ပင်ဖြစ်သည်။ အခြေများသည် တူညီသော အီရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြစ်သည့် ဥပမာအခါးကို လေ့လာကြပါစို့။

ဥပမာ(1) $(\sqrt{3})^4$ နှင့် $(\sqrt{3})^3$ ကို မြောက်၍ ရရှိသော မြောက်လဒ်ကို ထပ်ညွှန်းပုံစံဖြင့် ရေးပါ။

$$(\sqrt{3})^4 = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad (\text{ဆုံးကိန်းလေးခု})$$

$$(\sqrt{3})^3 = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad (\text{ဆွဲကိန်းသုံးခု})$$

ထို့ကြောင့်

$$\begin{aligned} (\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^3 &= \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \\ &= (\sqrt{3})^7 \quad (\text{ဆွဲကိန်းခုနှစ်ခု}) \\ &= (\sqrt{3})^{4+3} \end{aligned}$$

သိမြှစ်၍

$$(\sqrt{3})^4 \times \sqrt{3})^3 = (\sqrt{3})^{4+3}$$

အောက်ဖော်ပြပါအချက်သည် မှန်သည်ဟု သင်ပြောနိုင်ပါ၏လော့။

$$(\sqrt{3})^{4+3} = (\sqrt{3})^7 = 27\sqrt{3}$$

အဘယ်ကြောင့်နည်း။

ဥပမာ(2) $(\sqrt{2})^3$ နှင့် $(\sqrt{2})^6$ တို့၏မြောက်လဒ်ကို ထပ်ညွှန်းပုံစံဖြင့် ရေးပါ။

$$(\sqrt{2})^3 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \quad (\text{ဆွဲကိန်းသုံးခု})$$

$$(\sqrt{2})^6 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \quad (\text{ဆွဲကိန်းမြောက်ခု})$$

ထို့ကြောင့်

$$\begin{aligned} (\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^6 &= \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \dots \quad (\text{ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } (3 + 6 = 9) \text{ ကိုးခုအထိ) \\ &= (\sqrt{2})^9 \\ &= (\sqrt{2})^{3+6} \end{aligned}$$

ဤသိမြှင့်

$$(\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^6 = (\sqrt{2})^{3+6}$$

အောက်ဖော်ပြပါအချက်သည် မှန်သည်ဟု သင်ပြောနိုင်ပါ၏လော့။

$$(\sqrt{2})^{3+6} = (\sqrt{2})^9 = 16\sqrt{2}$$

အဘယ်ကြောင့်နည်း။

အထက်ပါဥပမာများတွင်ထပ်ညွှန်းများသည်အပေါင်းကိန်းများဖြစ်သည်။ယခုဆက်လက်၌ ထပ်ညွှန်းများသည် အနုတ်ကိန်းဖြစ်သောအခြေအနေများကို လေ့လာကြမည်။

ဥပမာ (3) $(\sqrt{2})^5$ နှင့် $(\sqrt{2})^3$ ကိုမြောက်ပါ။

$$(\sqrt{2})^5 = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \quad (\text{ဆွဲကိန်းဝါးခု})$$

$$(\sqrt{2})^3 = \frac{1}{(\sqrt{2})^2} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}} \quad (\text{ပိုင်းခြေတွင်ဆွဲကိန်းသုံးခု})$$

ထို့ကြောင့် $(\sqrt{2})^5 = (\sqrt{2})^3$

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\
 &= \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}} \quad (\text{ပိုင်းဝေတွင် ဆွဲကိန်းငါးခုရှိ၍ ပိုင်းခြေတွင် ဆွဲကိန်းသုံး ခုရှိသည်။})
 \end{aligned}$$

ပိုင်းခြေနှင့် ပိုင်းဝေတို့မှ ဆွဲကိန်းသုံး ခုစီချေပစ်လျှင် ပိုင်းဝေတွင် ဆွဲကိန်း 2 = (5 - 3) လုံးသာကျော်မည်။

ထို့ကြောင့် $(\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{2})^3 = \sqrt{2} \times \sqrt{2}$
 $= (\sqrt{2})^2 = (\sqrt{2})^{5-3}$

$$(\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{2})^3 = (\sqrt{2})^{5-3}$$

5 - 3 ၊ 5 + (-3) ဟု ရော်နိုင်သည့်အတွက်

$$(\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{2})^{-3} = (\sqrt{2})^{5+(-3)}$$

အောက်ဖော်ပြပါအချက်သည် မှန်ပါ၏လော်။

$$(\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{2})^{-3} = 2$$

အဘယ်ကြောင့်နည်း။

ဥပမာ(4) $(\sqrt{3})^4$ နှင့် $(\sqrt{3})^{-7}$ တို့ကို မြောက်ပါ။

$$(\sqrt{3})^4 = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \quad (\text{ဆွဲကိန်းလေးခု})$$

$$\begin{aligned}
 (\sqrt{3})^{-7} &= \frac{1}{(\sqrt{3})^7} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}} \quad (\text{ပိုင်းခြေတွင် ဆွဲကိန်းခုနစ်ခု})
 \end{aligned}$$

ထို့ကြောင့် $(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-7}$
 $= \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}$
 $= \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}$

ပိုင်းဝေတွင်ရှိသည့် ဆွဲကိန်း $\sqrt{3}$ အရေအတွက် 4 ခုနှင့် ပိုင်းခြေတွင်ရှိသည့် ဆွဲကိန်း $\sqrt{3}$ အရေအတွက် 4 ခုတို့ကို ချေပစ်လျှင် ဆွဲကိန်း 3 = (7 - 4) ခု ပိုင်းခြေတွင် ကျော်နေမည်။

ထို့ကြောင့်

$$(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-7} = \frac{1}{\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{1}{(\sqrt{3})^3} = (\sqrt{3})^{-3}$$

တစ်နည်းဆိုသော

$$(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-7} = (\sqrt{3})^{-3} = (\sqrt{3})^{-(7-4)} = (\sqrt{3})^{4-7}$$

ဤအချက်ကိုပြင်ဆင်၍ တစ်မျိုးရေးသားနိုင်ပြန်သည်။

$$(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-7} = (\sqrt{3})^{4+(-7)}$$

အောက်ဖော်ပြချက် မှန်ကန်ကြောင်း သင်မြင်ပါ၏လော့။

$$(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^{-7} = \frac{1}{3^{\sqrt{3}}}$$

အဘယ်ကြောင့်နည်း။

ယခုဆက်လက်၍ မြှောက်လ၌ $b^m \times b^n$ ကို လေ့လာကြမည်။ ဤတွင် b သည် အပေါင်းကိန်းစစ်ဖြစ်ပြီး m နှင့် n တို့သည် အပေါင်းကိန်းပြည့်မှား ဖြစ်သည်။

$$b^m = b \times b \times b \times \dots \quad \text{ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } m \text{ အထိ}$$

$$b^n = b \times b \times b \times \dots \quad \text{ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } n \text{ အထိ}$$

ထို့ကြောင့်

$$b^m \times b^n = (b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } m \text{ အထိ}) \times (b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်း အရေအတွက် } n \text{ အထိ})$$

$$= b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } m+n \text{ အထိ}$$

$$= b^{m+n}$$

သို့ဖြစ်၍

$$b^m \times b^n = b^{m+n}$$

ဤအချက်သည် m နှင့် n တို့သည် သူညွှန်ပြန်လည်း မှန်ကန်ကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ n သို့မဟုတ် m တစ်ခုတည်းသော်လည်းကောင်း၊ m နှင့် n နှစ်ခုစလုံးသော်လည်း ကောင်း သူညွှန်ဖိုးဖြစ်နိုင်သည်။

ယခုဆက်လက်၍ m နှင့် n တို့တန်ဖိုးသည် အပေါင်းကိန်းပြည့်ဖြစ်ပြီး $m \geq n$ ဖြစ်သည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ကို စဉ်းစားမည်။

$$b^m \times b^{-n} = b^m \times \frac{1}{b^n}$$

$$= \frac{b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } m \text{ အထိ}}{b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } n \text{ အထိ}}$$

$$= b \times b \times \dots \text{ ဆွဲကိန်းအရေအတွက် } (m-n) \text{ အထိ}$$

$m \geq n$ ဖြစ်၍ $m - n \geq 0$ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်

$$b^m \times b^{-n} = b^{m-n}$$

$m \leq n$ အတွက်လည်း အထက်ပါအတိုင်း

$$b^m \times b^{-n} = \frac{1}{b^{n-m}} = \frac{1}{b^{-(m-n)}} = b^{m-n}$$

ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်သည်။

$$b^m \times b^{-n} = \frac{b^m}{b^n} \quad \text{ဟု ရေးနိုင်ကြောင်း သတိပြုသင့်ပေသည်။}$$

$$b^{-m} \times b^{-n} = b^{-(m+n)}$$

ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုနိုင်သည်။

အထက်ပါလေ့လာချက်များအရ ယေဘယ်ပေဒေတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပေသည်။

b သည် အပေါင်းကိန်းစစ်တစ်ခုဖြစ်၍

m, n တို့သည် ကိန်းပြည့်များဖြစ်လျှင်

$$b^m \times b^n = b^{m+n}$$

$$\frac{b^m}{b^n} = b^m \times b^{-n} = b^{m-n}$$

ဤထပ်ညွှန်းဥပဒေကို စာဖြင့်လည်း ဖော်ပြနိုင်သည်။

တူညီသောအခြေရှိသည့် ထပ်ကိန်းနှစ်ခုကို မြောက်လျှင် ထပ်ညွှန်းများပေါင်းရပြီး ထိုကိန်းများမှုကိန်းတစ်ခုကို အခြားတစ်ခုဖြင့်စားလျှင် ပိုင်းဝေထပ်ညွှန်းမှုပိုင်းခြေထပ်ညွှန်းကိုနှစ်ရသည်။

ဤထပ်ညွှန်းဥပဒေသည် ထပ်ညွှန်း m နှင့် n တို့၏ ကိန်းပြည့်တန်ဖိုးအတွက်သာ မကဘဲ ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်ဖိုးအတွက်ပါ မှန်သည်ဟုထားမည်။ r, s တို့သည် ရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြစ်ကြလျှင်

$$b^r \times b^s = b^{r+s}$$

$$\frac{b^r}{b^s} = b^{r-s}$$

အထက်ပါထပ်ကိန်းများ မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေကို အရေအတွက်အားဖြင့် အကန်း အသတ်ရှိသော ဆွဲကိန်းများအတွက်လည်း မှန်ကန်ကြောင်းတွေ့ရှိနိုင်သည်။

$$b^m \times b^n \times b^p \times \dots \times b^r = b^{m+n+p+\dots+r}$$

ဤတွင် b သည် အပေါင်းကိန်းစစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး m, n, p, \dots, r တို့သည် ရာရွင်နယ်ကိန်းများ ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(5) $(\sqrt{2})^{\frac{5}{2}} \times (\sqrt{2})^{\frac{-9}{2}}$ ၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

ထပ်ကိန်း၏အခြေများတူညီသဖြင့် ထပ်ကိန်းဆိုင်ရာ မြောက်ခြင်းဥပဒေကို အသုံးပြုလျက် ထပ်ညွှန်းများပေါင်းရမည်။

$$(\sqrt{2})^{\frac{5}{2}} \times (\sqrt{2})^{\frac{-9}{2}} = (\sqrt{2})^{\frac{5}{2}-\frac{9}{2}}$$

$$= (\sqrt{2})^{\frac{4}{2}} = (\sqrt{2})^{-2}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2})^2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ସମ୍ବା(6)} \quad (\sqrt{5})^{\frac{-5}{2}} \times (\sqrt{5})^{\frac{-3}{2}} \text{ ଏଇ ଦର୍ଶକ କିମ୍ବା ପରି}.$$

ထပ်ကိန်းများ၏ အခြေများတူညီနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြှောက်ရာတွင် ထပ်ညွှန်းများ
ပေါင်းရမည်။

$$(\sqrt{5})^{\frac{-5}{2}} \times (\sqrt{5})^{\frac{-3}{2}} = (\sqrt{5})^{\frac{-5+(-3)}{2}} = (\sqrt{5})^{\frac{-8}{2}} = (\sqrt{5})^{-4}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{5})^4}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{5} \times \sqrt{5}) \times (\sqrt{5} \times \sqrt{5})}$$

$$= \frac{1}{5 \times 5} = \frac{1}{25}$$

လျှောက်ပွင့်ခန်း (2.3)

1. အေက်ပါတို့ကို အပေါင်းထပ်ညွှန်များရသည်အထိ ရှင်းပါ။ ဤတွင် a နှင့် b တို့သည် အပေါင်းကိန်းများဖြစ်သည်ဟု ထားပါ။

$$(a) \frac{3^{-2} a^{-2} b^{-3}}{3^{-3} a^{-4} b}$$

$$(b) \quad \left[\frac{a^5}{a^{-3}} \right]^{-2}$$

$$(c) \quad \left[\frac{a^0 b^{-1} a^{-2} b a^{-3}}{ab^{-1}} \right]^{-2}$$

$$(d) \quad \left(\frac{a^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}}} \right)$$

2. അംഗീക്കേയ്ക്കപ്പെട്ടിട്ടിരുന്ന മല്ലിയല്ലിട്ടിലെ മുട്ടിയക്കട്ട്:

$$(a) \quad 3^2 \times 2^3 = 3^{2+3}$$

$$(b) \quad 3^2 \times 2^3 = 2^{2+3}$$

$$(c) \quad (\sqrt{2})^3 \times 2 = (\sqrt{2})^{3+1}$$

$$(d) (\sqrt{2})^3 \times 2 = (2)^{3+2}$$

$$(e) \quad (\sqrt{5})^3 \times (\sqrt{25}) = (\sqrt{5})^{3+1}$$

$$(f) \quad (\sqrt[3]{5})^3 \times (-\sqrt{25}) = -(\sqrt[3]{5})^3 + 2$$

$$(g) \quad 3^2 \times 2^2 = 6^2$$

(h) $a^{-3} + a^{-3} = a^{-6}$ ടീറ്റും a വയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നത്

$$(i) \quad (\sqrt{2})^4 + (\sqrt{2})^0 = (\sqrt{2})^3$$

$$(j) \quad (\sqrt{3})^3 \times (\sqrt{3})^0 = (\sqrt{3})^4$$

3. အောက်ပါတို့တွင် k ၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။
- $(\sqrt{2})^6 \div (\sqrt{2})^3 = (\sqrt{2})^{k-1}$
 - $(\sqrt{3})^5 \div (\sqrt{3})^{-4} = (\sqrt{3})^{2k+1}$
 - $(\sqrt{2})^{-3} \times (\sqrt{2})^7 = 2^k$
- 2.3.2 ယခုဆက်လက်၍ ထပ်ကိန်းပုံစံဖြင့် ပေးထားသောကိန်းစစ်တစ်ခု၏ ထပ်ကိန်းများဆိုင်ရာ ဥပဒေကိုရရှိအောင် ဖြိုးစားကြရမည်။
- $$[(\sqrt{2})^3]^2 = (\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^3$$
- ၅၅၎၌ အခြေများတူညီကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မြောက်ရာတွင် ထပ်ညွှန်းများကို ပေါင်းရမည်။
- $$[(\sqrt{2})^3]^2 = (\sqrt{2})^{3+3} = (\sqrt{2})^6 = (\sqrt{2})^{3 \times 2}$$
- ဥပဒေအချို့ကို ဆက်လက်လေ့လာကြမည်။
- ဥပမာ(1) $(x^4)^5$ ကို လေ့လာပါ။
- $$(x^4)^5 = x^4 \times x^4 \times x^4 \times x^4 \times x^4$$
- အခြေများတူညီသဖြင့် ထပ်ကိန်းများမြောက်ရာတွင် ထပ်ညွှန်းများကို ပေါင်းရမည်။
- $$(x^4)^5 = x^{4+4+4+4+4} = x^{20} = x^{4 \times 5}$$

ဥပမာ(2) $[(\sqrt{5})^{\frac{2}{3}}]^{-6}$

ထပ်ညွှန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါအတိုင်း တွက်ယူနိုင်သည်။

$$\begin{aligned} & [(\sqrt{5})^{\frac{2}{3}}]^{-6} \\ &= \frac{1}{[(\sqrt{5})^{\frac{2}{3}}]^6} \\ &= \frac{1}{(\sqrt{5})^{\frac{2}{3} \times 6}} \\ &= \frac{1}{(\sqrt{5})^{\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}}} \\ &= \frac{1}{(\sqrt{5})^4} = (\sqrt{5})^{-4} \\ &= (\sqrt{5})^{\frac{2}{3} \times (-4)} \end{aligned}$$

အထက်ပါညာများမှ အောက်ပါထပ်ညွှန်းဥပဒေတစ်ခုကို တွေ့ရှိရပေမည်။
b သည် အပေါင်းကိန်းစစ် တစ်ခုဖြစ်၍ ၂ နှင့် ၂ တို့သည် ကိန်းပြည့်များဖြစ်ကြလျှင်

$$(b^m)^n = b^{mn}$$

အောက်ပါညာများ လေ့လာမှုမှုတစ်ဆင့် ထပ်ညွှန်းဥပဒေ နောက်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်ကြမည်။

ဥပမာ(3) $2^{\frac{3}{2}}$

$$2^{\frac{3}{2}} = (2^{\frac{1}{2}})^3 = (\sqrt{2})^3 = (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$(2^3)^{\frac{1}{2}} = 8^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = 2\sqrt{2}$$

$$(2^3)^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{3}{2}} \quad \text{ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။}$$

ဥပမာ(4) $(27)^{\frac{2}{3}}$ ကို လေ့လာပါ။

$$(27)^{\frac{2}{3}} = (27^{\frac{1}{3}})^2$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3 = 3^3 \quad \text{မှ} \quad (27)^{\frac{2}{3}} = 3^2 \quad \text{ရှိရသည်။}$$

ထို့ကြောင့်

$$(27)^{\frac{2}{3}} = (3)^2 = 9$$

$$[(27)^2]^{\frac{1}{3}} = [27 \times 27]^{\frac{1}{3}}$$

$$\begin{aligned} &= [3^{2+2+2}]^{\frac{1}{3}} = [3^2 \times 3^2 \times 3^2]^{\frac{1}{3}} \\ &= 3^2 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\text{နောက်ဆုံးတွင် } [(27)^2]^{\frac{1}{3}} = (27)^{\frac{2}{3}} \text{ ကို ရရှိရသည်။}$$

အထက်ပါညာများသည် အောက်ပါထပ်ညွှန်းဥပဒေကြောင်း တွေ့ရသည်။

b သည် အပေါင်းကိန်းစစ် ၂ သည် ကိန်းပြည့်

n သည် သားပေကိန်း (အပေါင်းကိန်းပြည့်) အသီးသီးဖြစ်လျှင်

$$(b^m)^{\frac{1}{n}} = b^{\frac{m}{n}}$$

ဥပမာ(5) $(4^2)^{\frac{1}{2}}$ ကို လေ့လာပါ။

$$4^{\frac{2}{2}} = \sqrt{4} = 2$$

$$(4^{\frac{1}{2}})^{\frac{3}{2}} = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$4^{\frac{3}{4}} = (4^3)^{\frac{1}{4}} = (64)^{\frac{1}{4}} = (2^6)^{\frac{1}{4}}$$

$$= (4^{\frac{6}{4}}) = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$(4^{\frac{1}{2}})^{\frac{3}{2}} = 4^{\frac{3}{4}}$$

အထက်ပါဉာဏ်ကို လေ့လာခြင်းမှ အောက်ပါထပ်ညွှန်းဥပဒေတစ်ခုကို ရယူနိုင်သည်။

b သည် အပေါင်းကိန်းစစ်ဖြစ်၍ r နှင့် s တို့သည် ရာရှင်နယ်ကိန်းများဖြစ်လျှင်

$$(b^r)^s = b^{rs}$$

$$\text{ဥပမာ(6)} \quad [(\sqrt{2})^3]^{\frac{5}{2}} = (\sqrt{2})^{2a+1} \text{ ဖြစ်လျှင် } a \text{ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။}$$

အထက်ပါထပ်ညွှန်းဥပဒေများကို အသုံးပြု၍ တွက်နိုင်သည်။

$$\text{ဝဘ်} = [(\sqrt{2})^3]^{\frac{5}{2}} = (\sqrt{2})^{\frac{3 \times 5}{2}} = (\sqrt{2})^{\frac{15}{2}}$$

$$(\sqrt{2})^{\frac{15}{2}} = (\sqrt{2})^{2a+1}$$

ထို့ကြောင့် ထပ်ကိန်းများတူညီရမည်ဖြစ်၍

$$\frac{15}{2} = 2a + 1 \text{ (သို့မဟုတ်) } 15 = 4a + 2$$

$$4a = 13$$

$$a = \frac{13}{4}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (2.4)

1. အောက်ပါတို့တွင်မည်သည်တို့သည် မှန်သနည်း။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ (၅၅)တွင် a သည် အပေါင်းကိန်းဖြစ်သည်။

$$(a) (a^2 \times a^{-1})^2 = a^3$$

$$(b) (a^4 \times a^{-1})^2 = a^6$$

$$(c) (\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^{-5} = (\sqrt{2})^{15}$$

$$(d) (\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^{-5} = \frac{1}{2}$$

2. အောက်ပါတို့ကိုရှင်းပါ။ အဖြောက် အပေါင်းထပ်ညွှန်းပုံစံဖြင့် ဖော်ပြပါ။

$$(a) \{(\sqrt{2})^3 \times (\sqrt{2})^{-5}\}^6 \quad (b) \{(\sqrt{2})^4 \times (\sqrt{2})^{-1}\}^5$$

$$(c) \quad \{(\sqrt{3})^5 - (\sqrt{3})^2\}^{-2} \quad (d) \quad \left\{ \frac{(\sqrt{5})^6 \times (\sqrt{5})^{-3}}{(\sqrt{5})^{-2}} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$3. \quad 3 \times (\sqrt{3})^a \times (\sqrt{3})^{\frac{1}{2}} = 3 \times \sqrt{3} \quad \text{ဖြစ်လျှင် } a \text{ ကိုရှာပါ။}$$

$$4. \quad 2 \times (\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{2})^{\frac{-2}{3}} = (\sqrt{2})^{a+1} \text{ ප්‍රමාණ } a \text{ ගිණුවේ }.$$

2.4 ତର୍କିନ୍ଦ୍ରିୟରେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପରିଚ୍ୟା

$$\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}} \text{ କି } 2 \text{ ଏ } \text{କ୍ଷୁଣ୍ଡତର୍ବଳକିନ୍ତୁ:ରେଣ୍ଡି:ହୃଦାଲମ୍ବନ୍ତି:ଗୋପନୀ: } \sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}} \text{ କି } 3 \text{ ଏ }$$

နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းဟူလည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရှိခဲ့သည်။ $8^{\frac{1}{3}} = 2$ မှ 2 သည် 8 ၏
သုံးထပ်ကိန်းရင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ထိုနည်းအတိုင်းပင် $(81)^{\frac{1}{4}} = 3$ မှ 81 ၏
လေးထပ်ကိန်းရင်းသည် 3 ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် အောက်ပါအမိုးယ်သတ်မှတ်ချက်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

" a " ພ່ຽນ ແລິບດີນ:ກິ່ນີ້:ທົ່ວໂລກ ॥ ພ່ຽນ ພ່ຽນ ພ່ຽນ ພ່ຽນ ພ່ຽນ ພ່ຽນ ພ່ຽນ

ကိန်းစင် $a^{\frac{1}{n}}$ ကို a ၏ n ထပ်ကိန်းရင်း (nth root of a) ဟုခေါ်သည်။ထိုကိန်းကို $\sqrt[n]{a}$ ဖြင့်လည်း ဖော်ပြသည်။ ဤ $\sqrt[n]{a}$ သက်တကို ထပ်ကိန်းရင်းသက်တဟုခေါ်ပြီး n ကိုမှ ထပ်ကိန်းရင်းအဆင့်ဟုခေါ်သည်။ “a” ကိုမှ ထပ်ကိန်းရင်းပြုခဲ့ရသောကိန်း (radicand) ဟုခေါ်သည်။

$$\text{မှတ်ရန်} \quad (1) \quad n = 1 \text{ ဖြစ်လျှင် } a^{\frac{1}{n}} = a^1 = a \text{ ဖြစ်၍ } n = 1 \text{ အတွက် } \sqrt[n]{a} = a \text{ ဖြစ်သည်။}$$

(2) $n = 2$ ဖြစ်လျှင် ထပ်ကိန်းရင်းသက်တန္ထုတွဲပြီးအဆင့်ကို ဖော်ပြသော ကိန်းကိုမရေးချေ။ “ $\sqrt{ }$ ” ဂိုဏ်ချည်းသက်သက်အသုံးပြုလျှင်နှစ်ထပ်ကိန်းရင်း တစ်ခုကို ဖော်ပြပောင်းသတိပြုပါ။

ယခုဆက်လက်၍ ဥပမာန်ခုကို လေ့လာပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အဆင့်တူသော ထပ်ကိန်းရင်းများ မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေတစ်ခုကို ဖော်ထုတ်မည်။

$$\text{୬୦ମା(୧)} \quad \sqrt{9} \times \sqrt{16} \quad \text{କ୍ରିଏଟିଭ୍ ପିଲିଙ୍ଗ}$$

$$3^2 = 9 \text{ ଫେର୍ଦ୍ଦୁ } \sqrt{9} = 3 \text{ ଫେର୍ଦ୍ଦୁ}.$$

$$4^2 = 16 \text{ ප්‍රතිඵලි } - \sqrt{16} = 4 \text{ ප්‍රතිඵලි}.$$

၁၅၃

$$\sqrt{9} \times \sqrt{16} = 3 \times 4 = 12$$

$\sqrt{9 \times 16}$ ၏ ଦଫ୍ନିତ୍ୟଃକ୍ରମ ବ୍ୟାକ୍ରମିତ୍ୟକ୍ରମିତ୍ୟଃ॥

$$9 \times 16 = 144 = (12)^2$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt{9 \times 16} = 12$$

သိဖြစ်၍

$$\sqrt{9} \times \sqrt{16} = \sqrt{9 \times 16}$$

ဥပမာ(2)

$$\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{8} \text{ ကိုရှင်းပါ။}$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3 = 3^3 \quad \text{မှ} \quad \sqrt[3]{27} = (27)^{\frac{1}{3}} = 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3 \quad \text{မှ} \quad \sqrt[3]{8} = 8^{\frac{1}{3}} = 2$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{8} = 3 \times 2 = 6$$

$$\sqrt[3]{27 \times 8} \text{ ကို ရှာဖွေလိုက္ခိုး။}$$

$$27 \times 8 = 216 = 6 \times 6 \times 6 = 6^3$$

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad \sqrt[3]{27 \times 8} = (27 \times 8)^{\frac{1}{3}} = 6$$

$$\text{သိဖြစ်၍} \quad \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{27 \times 8}$$

အထက်ပါတွေနှင့်ချက်များမှ အဆင့်တူသော ထပ်ကိန်းရင်းနှစ်ခုကို မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မြောက်လင်းသည်လည်း အဆင့်တူသော ထပ်ကိန်းရင်းတစ်ခုဖြစ်၍ ထပ်ကိန်းရင်းပြုခဲ့ရသော ကိန်းသည် မူလထပ်ကိန်းရင်းပြုခဲ့ရသော ကိန်းများ မြောက်လဒ်နှင့်တူညီ သည်။ သင်္ကာတော်ပါအတိုင်း ဖော်ပြနိုင်သည်။

a နှင့် b တို့သည် အပေါင်းကိန်းတစ် က သည် သဘာဝကိန်း အသီးသီးဖြစ်လျှင်

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

ဆက်လက်၍ ထပ်ကိန်းရင်းတစ်ခုကို အခြားအဆင့်တူသော ထပ်ကိန်းရင်းတစ်ခုဖြင့် စားခြင်း ဆိုင်ရာ ဂဏ်သွေးတစ်ခုကို တွေ့ရှိရန် ဥပမာနှစ်ခုကို လေ့လာကြမည်။

$$\text{ဥပမာ(3)} \quad \sqrt{25} \div \sqrt{4} \text{ ကိုရှင်းပါ။}$$

$$25 = 5 \times 5 = 5^2$$

$$\sqrt{25} = 5 \text{ ကိုရသည်။}$$

$$\text{တဖန်} \quad 4 = 2 \times 2 = 2^2 \quad \text{မှ}$$

$$\sqrt{4} = 2 \text{ ကိုရသည်။}$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt{25} \div \sqrt{4} = 5 \div 2 = \frac{5}{2}$$

$$\sqrt{\frac{25}{4}} \text{ ကို ရှင်းကြည့်မည်။}$$

$$\frac{25}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \quad \text{မှ} \quad \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2} \text{ ကို ရသည်။}$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt{25} \div \sqrt{4} = \sqrt{25 \div 4}$$

ဥပမာ(4) $\sqrt[3]{27} \div \sqrt[3]{125}$ ကိုရှင်းပါ။

$$27 = 3 \times 3 \times 3 = 3^3$$

$$\sqrt[3]{27} = 3 \text{ ကိုရသည်။}$$

$$125 = 5 \times 5 \times 5 = 5^3$$

$$\sqrt[3]{125} = 5 \text{ ကို ရသည်။}$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt[3]{27} \div \sqrt[3]{125} = 3 \div 5 = \frac{3}{5}$$

$$\sqrt[3]{27 \div 125} \text{ ကို ရှင်းကြည့်မည်။}$$

$$27 \div 125 = \frac{27}{125} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{5}\right)^3$$

ထို့ကြောင့်

$$\sqrt[3]{27 \div 125} = (27 \div 125)^{\frac{1}{3}} = \frac{3}{5}$$

$$\text{သိဖြစ်၍ } \sqrt[3]{27} \div \sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{27 \div 125}$$

ဖြစ်ကြောင်းတွေရသည်။

အထက်ပါဥပမာများမှ တစ်ဆင့် အောက်ပါတစ်ညွှန်းဥပဒေကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

a နှင့် b တို့သည် အပေါင်းကိန်းစစ်ဖြစ်၍ n သည် သဘာဝကိန်းဖြစ်လျှင်

$$\sqrt[n]{a} \div \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \div b}$$

အောက်ပါဥပမာတို့ကို ဆက်လက်လေ့လာကြည့်ကြပါစို့။

ဥပမာ(5) $\sqrt{72}$ ကို ရှင်းပါ။

$$72 = 8 \times 9 = 2 \times 4 \times 9 \text{ တွင်}$$

$$\sqrt{72} = \sqrt{8 \times 9} = \sqrt{2 \times 4 \times 9} = \sqrt{2} \times \sqrt{4} \times \sqrt{9}$$

တစ်ဖုန်း

$$\sqrt{4} = 2, \quad \sqrt{9} = 3, \quad \sqrt{27} = 2 \times 3 \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

တစ်နည်းအားဖြင့် $\sqrt{72} = \sqrt{36 \times 2} = \sqrt{36} \times \sqrt{2}$ ဟုတိကိရိက်ရေးခြင်းဖြင့် $\sqrt{72} = 6\sqrt{2}$
ပြစ်ကြောင်းမြင်နိုင်၏။

୭୦୩(6) $\sqrt{\frac{63}{5}}$ ତିଆରି କରିବି।

$$\frac{63}{5} = \frac{9 \times 7}{5} = \frac{9 \times 7 \times 5}{5^2} = \frac{9 \times 35}{5^2}$$

ତଥାକୁ ଉପରେ କିମ୍ବା ଆଖିଯାଇଲୁଏଣ୍ଟି

$$\sqrt{\frac{63}{5}} = \sqrt{\frac{9 \times 35}{5^2}} = \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{35}}{\sqrt{5^2}} = \frac{3\sqrt{35}}{5}$$

୭୦୪(7) $\sqrt[10]{1024} \div \sqrt[5]{32}$ ତିଆରି କରିବି।

$$1024 = 2 \times 2 = 2^{10}$$

$$\sqrt[10]{1024} = 2$$

ତଥାକୁ

$$32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$

$$\sqrt[5]{32} = 2$$

ତିଆରି କରିବି $\sqrt[10]{1024} \div \sqrt[5]{32} = 2 \div 2 = 1$

ରେକ୍ୟୁଳ୍ସନ୍ ଏକ୍ସି (2.5)

1. ଲେଖାତୋଗ୍ରୀପିଃ କେବା ଉପରେମ୍ବାବିନ୍ଦି ଆଖିଯାଇଲୁଏଣ୍ଟି ଆଖିଯାଇଲୁଏଣ୍ଟି କରିବି।

(a) $32 - \frac{1}{3}\sqrt{18}$

(b) $\frac{\sqrt{100}}{\sqrt{20}}$

(c) $\sqrt{11}(\sqrt{11} - \sqrt{44})$

(d) $\frac{\sqrt{98} \times \sqrt{7}}{\sqrt{2}}$

(e) $\frac{\sqrt{75} \times \sqrt{60} \times \sqrt{63}}{\sqrt{200}}$

(f) $\frac{\sqrt{98} \times \sqrt{12} \times \sqrt{27}}{\sqrt{49} \times \sqrt{32}}$

(g) $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{3}$

(h) $2 - \frac{1}{4}\sqrt{48}$

2. a କୁଣ୍ଡିବିଲୁଏଣ୍ଟି b କୁଣ୍ଡିବିଲୁଏଣ୍ଟି ଆପିନ୍ଦିକିନ୍ ପ୍ରତ୍ୟେକିମ୍ବା ଫ୍ରେଣ୍ଟିବିଲୁଏଣ୍ଟି ହୁଏଣ୍ଟି ଆଖିଯାଇଲୁଏଣ୍ଟି କରିବି।

(a) $\frac{1}{\sqrt{ab}} \times \sqrt{a^5 b^2}$

(b) $\sqrt[3]{\frac{a^2}{b^3}} \times \sqrt[3]{\frac{b^2}{b^{-1} a^{-1}}} \times \sqrt{\frac{a}{b}} \times \sqrt{\frac{a^{-1}}{b^{-1}}}$

(c) $\left\{ \sqrt[3]{a^2 b} \times \frac{1}{\sqrt[3]{ab^2}} \right\}^{-3}$

(d) $\{(\sqrt{a} \times \sqrt{b}) \div (\sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b})\}^3$

(e) $\frac{\sqrt{ab} + \sqrt{2b}}{\sqrt{b}}$

(f) $\sqrt{3a} \times (\sqrt{3a} + \sqrt{27a^3})$

(g) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$

(h) $\frac{\sqrt{a^3 b^4}}{\sqrt[3]{b^3 a^2}}$

အခန်း(3)

ပုံသေနည်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း

ပုံသေနည်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ငါးတို့ကို အသုံးပြု၍ တွက်ချက်ခြင်းတို့မှာ အကွာရာ သချာနှင့် သိပ္ပါဆိုင်ရာဘာသာရပ်များတွင် မည်မျှအရေးပါကြောင်းကို သတ္တာမတန်းတွင် လေ့လာ ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုသင်ခန်းစာတွင် ပိုမို၍ အဆင့်မြင့်သောပုံသေနည်းများကို တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ငါးတို့ကို အသုံးပြုပုံတို့ကို လေ့လာကြမည်ဖြစ်သည်။

- ဥပမာ(1) (a) တစ်နာရီလျှင် ၂ မိုင်ဖြင့် သွားနေသောကားတစ်စီး၏ t နာရီတွင် ရောက်ရှိမည့်ခနီးအကွာအဝေး မိုင်ပေါင်းကိုရှာရန် ပုံသေနည်းတစ်ခုတည်ဆောက်ပါ။
- (b) တစ်နာရီလျှင် ၃၀ မိုင်နှင့်သွားသော ကားတစ်စီးသည် ၃ နာရီအတွင်း ရောက်နိုင်သောခနီးကိုရှာပါ။
- (c) လူတစ်ယောက်သည် တစ်နာရီ ၄ မိုင်နှင့်နှင့် ခနီးအကွာအဝေး ၂၀ မိုင် ကို မည်မျှ ကြာအောင် လျှောက်ရမည်နည်း။
- (d) ကားတစ်စီးသည် မိုင် ၁၀၀ ဝေးသော A မှ B သို့သွားရာ ၄ နာရီကြာသော ထိုကား၏ အသွားနှင့်နှင့် ရှာပါ။

ပုံစံအရ

$$(a) \text{ရောက်ရှိမည့်ခနီးအကွာအဝေး} = \text{တစ်နာရီအသွားနှင့်} \times \text{ကြာသောအချိန်} \\ \text{ရောက်ရှိသော ခနီးအကွာအဝေးမိုင်ပေါင်း} = t \\ \text{တစ်နာရီအသွားနှင့်မိုင်} = u \\ \text{ကြာသောအချိန်နာရီ} = t \text{ ဟု မှတ်ယူပါ။} \\ t = u \times t \text{ ဟူသော ပုံသေနည်းကို ရမည်။}$$

(b) ပုံစံအရ

$$u = 30, \quad t = 3, \\ t = u \times t \\ = 30 \times 3 \text{ မိုင်} \\ = 90 \text{ မိုင်}$$

$$\therefore \text{ရောက်ရှိမည့် ခနီးအကွာအဝေး} = 90 \text{ မိုင်}$$

$$(c) \text{မူလပုံသေနည်း } t = u \times t \text{ မှ အချိန် } t \text{ ကို ရှာရန် ပုံသေနည်းအဖြစ် ပြောင်းသော }$$

$$t = \frac{t}{u} \text{ ဖြစ်မည်။}$$

ပုစ္စာအရ

$$l = 20$$

$$u = 4$$

$$t = \frac{20}{4}$$

$$= 5$$

$$\therefore \text{ကြောမည့်အချိန်} = 5 \text{ နာရီ}$$

(d) မူလပုံသေနည်း $l = u \times t$ မှု ပါ ကို ရွှေရန် ပုံသေနည်းသို့ ပြောင်းလော် သော် $u = \frac{l}{t}$ ဖြစ်မည်။

ပုစ္စာအရ

$$l = 100$$

$$t = 4$$

$$u = \frac{100}{4}$$

$$= 25$$

$$\therefore \text{အသွားနှုန်း} = 25 \text{ မီတာ}$$

ဥပမာ(2) (a) ပုံတွင်ပြထားသောထောင့်မှန်စတုဂံမှ မူာ်ဝိပ်ပေးသော ဒရိယာ (A) ရွှေရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။

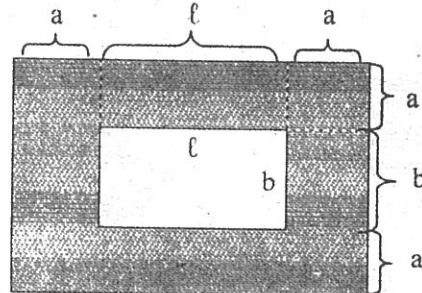
(b) အကု၍၍

$$l = 100 \text{ ပေ}$$

$$b = 25 \text{ ပေနှင့်}$$

$$a = 10 \text{ ပေ ဖြစ်လျှင်}$$

A ကိုရှာပါ။



ထောင့်မှန်စတုဂံဒရိယာ x ရွှေရန်ပုံသေနည်းမှာ

$$x = m \times n$$

ဤတွင် $x = \text{ဒရိယာ}$

$m = \text{အလျား}$

$n = \text{အနံဖြစ်သည်}$

ထို့ကြောင့် အတွင်းထောင့်မှန်စတုဂံ၏ ဒရိယာမှာ

ပုံစံအရ

$$m = l$$

$$n = b$$

$$\text{အတွင်းဧရိယာ} = m \times n$$

$$= l \times b = lb$$

ထိနည်းတူ အပြင်ထောင့်မှန်စတုဂံ၏ ဧရိယာမှာ

$$\text{ပုံစံအရ} \quad m = l + 2a$$

$$n = b + 2a$$

$$\text{အပြင်ဧရိယာ} = m \times n$$

$$= (l + 2a) \times (b + 2a)$$

$$= lb + 2al + 2ab + 2a \times 2a$$

$$= lb + 2a(l + b) + 4a^2 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

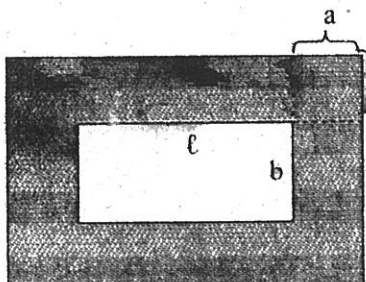
$$\text{လိုအပ်သောဧရိယာ} = \text{အပြင်ဧရိယာ} - \text{အတွင်းဧရိယာ}$$

$$= lb + 2a(l + b) + 4a^2 - lb$$

$$= 2a(l + b) + 4a^2$$

$$= 2a(l + b + 2a)$$

လိုအပ်သောဧရိယာကို A ဖြင့် ဖော်ပြသော လိုသောပုံသဏ္ဌာန်းမှာ



$$A = 2a(l + b + 2a)$$

$$A = \text{မောင်ရိပ်ဧရိယာ}$$

$$a = \text{အပြင်စတုဂံနှင့် အတွင်းစတုဂံပတ်လည်}$$

အကွဲအဝေး

$$b = \text{အတွင်း} \angle \text{မှန်စတုဂံ၏ အနဲ့}$$

$$l = \text{အတွင်း} \angle \text{မှန်စတုဂံ၏ အလျား} \text{ဖြစ်သည်။}$$

ပုံစံအရ

$$a = 10 \text{ cm}$$

$$l = 100 \text{ cm}$$

$$b = 25 \text{ cm}$$

∴ ပုံသဏ္ဌာန်းအရ

$$A = 2a(l + b + 2a)$$

$$= 2 \times 10(100 + 25 + 2 \times 10)$$

$$\begin{aligned}
 &= 20 (125 + 20) \\
 &= 20 (145) \\
 &= 2900 \text{ စတုရန်းပေ } \text{ဖြစ်သည်။}
 \end{aligned}$$

ချိန်ကိုက်ပုံ

$$\begin{aligned}
 \text{အပြင်စတုဂံ၏ ဧရိယာ} &= (l + 2a) \times (b + 2a) \\
 &= (100 + 2 \times 10) \times (25 + 2 \times 10) \\
 &= 120 \times 45 \\
 &= 5400 \text{ စတုရန်းပေ} \\
 \text{အတွင်းစတုဂံ၏ဧရိယာ} &= l \times b \\
 &= 100 \times 25 \\
 &= 2500 \text{ စတုရန်းပေ} \\
 \therefore \text{လိုသောဧရိယာ} &= 5400 - 2500 \\
 &= 2900 \text{ စတုရန်းပေ}
 \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (3.1)

- $A = \frac{1}{2} (a + b) h$ ပုံသေနည်းမှု a ကို ရှာရန်ပုံသေနည်းသို့ပြောင်းပါ။
- $A = b(b + 2a)$ ပုံသေနည်းမှု a ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းသို့ပြောင်းပါ။
- $d = \frac{180(n-2)}{n}$ ပုံသေနည်းမှု n ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းသို့ပြောင်းပါ။
- $A = 2a(l + b + 2a)$ ပုံသေနည်းမှု
 - b ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းနှင့်
 - l ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းများကိုရေးပါ။
- ဖြို့ဝှက်ခု၏ဧရိယာ A ကိုရှာရန် ငှုံး၏အမြင့် h နှင့် အခြေအနား b တို့ဖြင့်
ဖော်ပြသော ပုံသေနည်းမှု $A = \frac{1}{2} hb$ ဖြစ်သည်။ ဤပုံသေနည်းမှု
 - h ကိုရှာရန် ပုံသေနည်း
 - b ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းများကို ရေးပါ။
- အနားအရေအတွက် n ရှုံးသော ပဟ္မာံတစ်ခု၏ အတွင်းထောင့်များပေါင်းလှင် ထောင့်မှုနှင့်
 r ခုနှင့် ညီမှုသည်ဖြစ်သော် r ကိုရှာရန်ပုံသေနည်းမှု $r = 2n - 4$ ဖြစ်၏။
 - ငှုံးပုံသေနည်းမှု n ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
 - $n = 10$ ဖြစ်လှင် r မည်မှုဖြစ်မည်နည်း။
 - $r = 20$ ဖြစ်လှင် n မည်မှုဖြစ်မည်နည်း။

7. (a) ပုံတွင်ပြထားသော ပဟ္မဂံပုံ၏ ပတ်လည်အနား p ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။

$$(b) r = 35, h = 15 \text{ နှင့်}$$

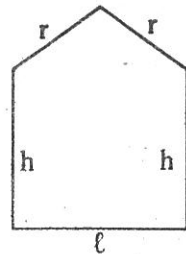
$\ell = 12$ ဖြစ်လျှင် p ကိုရှာပါ။

$$(c) p = 64, r = 12 \text{ နှင့်}$$

$h = 10$ ဖြစ်လျှင် ℓ ကိုရှာပါ။

$$(d) p = 36, h = 5 \text{ နှင့်}$$

$\ell = 12$ ဖြစ်လျှင် r ကိုရှာပါ။



8. (a) ပုံတွင်ပြထားသော ပုံ၏ပတ်လည်အနားနှင့်

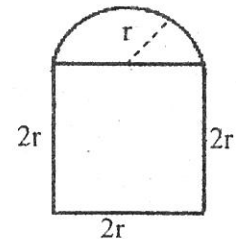
ဧရိယာကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။ (စက်ဝိုင်း

$$\text{တစ်ခု၏ အဝန်း} = \frac{2}{7} \times 3.14 \times \text{အချင်းဝက်}$$

$$\text{စက်ဝိုင်း၏ဧရိယာ} = 3.14 \times \text{အချင်းဝက်}^2)$$

$$(b) \text{အကယ်၍ } r = 10 \text{ စင်တီမီတာ ဖြစ်လျှင်}$$

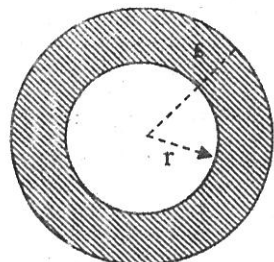
ပတ်လည်အနားနှင့် ဧရိယာကိုရှာပါ။



9. (a) ပုံတွင် ပုံရိပ်ပြထားသော အပိုင်း၏ ဧရိယာကို

ရှာရန်ပုံသေနည်းရေးပါ။ (စက်ဝိုင်းကဗျာခု၏

$$\text{ဧရိယာ} = 3.14 \times \text{အချင်းဝက်}^2)$$



$$(b) r = 2 \text{ စင်တီမီတာ } s = 4 \text{ စင်တီမီတာ} \text{ဖြစ်လျှင် ပုံရိပ်၏ ဧရိယာကိုရှာပါ။}$$

$$(c) \text{အကယ်၍ } \text{အချင်းဝက် } 5 \text{ လက်မရှုံးသော }$$

စက်ဝိုင်းအတွင်းဘက်တွင်ပုံရိပ်ပြထားသော ဧရိယာ 28.26 စတုရန်းလက်မရှုံးရန် လိုအပ်ပါက အတွင်းစက်ဝိုင်း၏ အချင်းဝက်ကို ရှာပါ။

10. အပူချိန်တိုင်းရာတွင် အသုံးပြုသော စကေးနှစ်မျိုးရှိသည်။ ငါးတို့မှာ စင်တီဂရိတ် စကေးနှင့်ဘဲရင်ဟိုက်စကေးတို့ဖြစ်သည်။ ဟဲရင်ဟိုက်အပူချိန်မှ စင်တီဂရိတ် အပူချိန်သို့ ပြောင်းရန် ပုံသေနည်းမှာ

$$C = \frac{5}{9} (F - 32)$$

C = စင်တီဂရိတ်စကေးအပူချိန်

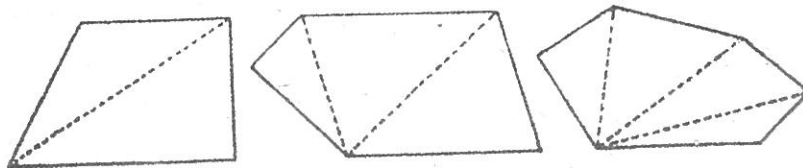
F = ဟဲရင်ဟိုက်စကေးအပူချိန်

- (a) စင်တိဂရိတ်အပူချိန်မှ ဖာရင်ဟိုက်အပူချိန်ထို့ ပြောင်းရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
- (b) $F = 104$ ဖြစ်လျှင် C မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။
- (c) $C = 35$ ဖြစ်လျှင် F မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။
11. ရေပိုက်တစ်ခုဖြင့် ရေစည်ထဲသို့ ရေဆွင်းရာစည်း၌ ရေမည်မျှတိုးလာသည်ကို အောက်ပါ ယေားတွင် ဖော်ပြထား၏။

ကြာသောအချိန် (မိနစ်)	1	2	3	4	5	6
တိုးလာသောရေ (ဂါလန်)	2	4	6	8	10	12

- (a) n မိနစ်ကြာသောအခါ ရေမည်မျှတိုးလာမည်နည်း။
- (b) ရေစည်တွင် မူလကရေဂါလန်ပေါင်း g ရှိလျှင် n မိနစ်ကြာသောအခါ စည်တွင်ရှိမည် ရေဂါလန်ပေါင်း t ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
- (i) $g = 15$, $n = 13$ ဖြစ်လျှင် t ကိုရှာပါ။
- (ii) $t = 35$, $g = 16$ ဖြစ်လျှင် n ကိုရှာပါ။

12.



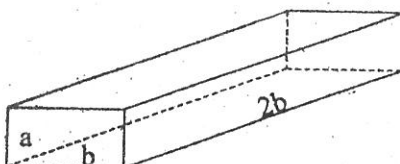
ပဟုဂံတစ်ခုအား ပုံတွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ထောင့်တစ်ခုကို ပုံသေပြု၍ ဖြော်များ ပိုင်းနိုင်၏။ ပဟုဂံအနားနှင့် ငှါးအတွင်းတွင် ပိုင်းနိုင်သော ပြော်အရေ အတွက်ကို အောက်ပါ ယေားဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။

အနားပေါင်း	4	5	6	7	8
ပြော်ပေါင်း	2	3	4	5	6
ပဟုဂံအတွင်းထောင့်များ	4	6	8	10	12
ပေါင်းခြင်း (\angle မှန်ပေါင်း)					

(ပြော်တစ်ခု၏ အတွင်းထောင့်ပေါင်း = $2 \times$ ထောင့်မှန်)

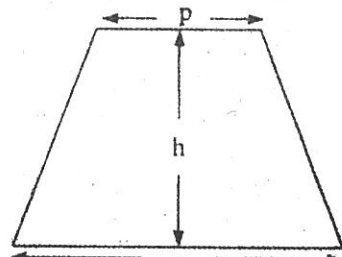
- (a) ဤသို့ဖြစ်လျှင်အနားပေါင်း n ရှိသောပဟုဂံတစ်ခုအတွင်း အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပိုင်းဖြတ်နိုင်သောပြော်အရေအတွက်နှင့် ငှါးပဟုဂံအတွင်း ထောင့်များပေါင်း ခြင်းဖြင့်ရရှိသော ထောင့်မှန်အရေအတွက် (i) ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းများရေးပါ။

- (b) အနားပေါင်း 100 ရှိသော်ဟု အတွင်းထောင့်များပေါင်း၍ ရသောထောင့်များ
အရေအတွက်ကို ရှာပါ။
13. လူတစ်ယောက်သည် A မှ B သို့ တစ်နာရီ r မိုင်နှုန်းဖြင့် လမ်းလျှောက်သွားရာ
t နာရီကြာ သော် A နှင့် B အကွာအဝေးကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
- (a) $r = 5 \text{ မိုင်}$, $t = 3 \text{ နာရီ}$ ဖြစ်ပါက A နှင့် B အကွာအဝေးကိုရှာပါ။
- (b) $r = 4 \text{ မိုင်နှုန်းဖြစ်၍ A နှင့် B သည် 20 \text{ မိုင်ဝေးပါက မည်မှုကြာအောင်လျှောက်$
ရမည်နည်း။
14. လူတစ်ယောက် A မှ B သို့ တစ်နာရီ r မိုင်နှုန်းဖြင့် လမ်းလျှောက်သွားရာ
t နာရီကြာ၏။ တစ်ဖန် B မှ C သို့ s မိုင်နှုန်းဖြင့် စက်ဘီးစီးသွားရာ n နာရီကြာ၏။
A မှ C သို့ ခရီး အကွာအဝေးရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
- (a) $r = 5 \text{ မိုင်}$, $t = 4 \text{ နာရီ}$, $s = 10 \text{ မိုင်}$, $n = 2 \text{ နာရီ}$ ဖြစ်လျှင် A နှင့် C
အကွာ အဝေးကို ရှာပါ။
- (b) အကယ်၍ A မှ C သို့ရောက်ရန် 10 နာရီကြာပြီး စက်ဘီးစီးသွားသောနှုန်းမှာ
တစ်နာရီ 15 မိုင်ဖြစ်ပြီး လမ်းလျှောက်သောနှုန်းမှာ တစ်နာရီ 3 မိုင်ဖြစ်၏။
လမ်းလျှောက်သောအချိန်မှာ 6 နာရီကြာလျှင် A မှ C အကွာအဝေးကိုရှာပါ။
15. (a) ပုံတွင်ပြထားသောကုပ္ပဏီ၏
အနားအားလုံးပေါင်းအရှည်ကိုရှာရန်ပုံသေနည်းရေးပါ။



- (b) $a = 15$, $b = 20$ ဖြစ်လျှင် အနားအားလုံးပေါင်း အရှည်မည်မှုရှိမည်နည်း။
16. ပြထားသောပုံမှာ ကြောပိုဒီယမ်းပုံတစ်ခုဖြစ်၏။
ပြင်လျက်ရှိသော အနားများသည် p စင်တီမီတာနှင့်
q စင်တီမီတာအသီးသီးဖြစ်ကြလျှင် ထိုအနားနှစ်ခု၏
အကွာအဝေးသည် h စင်တီမီတာ၊ ယင်းကြောပိုဒီယမ်း
ဧရိယာ စတုရန်း စင်တီမီတာပေါင်း A ကို ရှာရန်
ပုံသေနည်းမှာ

$$A = \frac{h(p+q)}{2}$$



- (a) ଯଦି \bar{b} ଯେବେଳ୍ଟିରେ ମୁକ୍ତି ହାତିରେ ପାଇଲୁଛି ତାହାରେ ଏହା ହାତିରେ ପାଇଲୁଛି।

(b) $p = 3$, $q = 5.5$, $h = 2$ ଫ୍ରେଡିଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହାତିରେ ପାଇଲୁଛି।

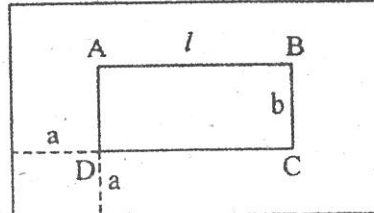
(c) $p = 1.5$, $q = 2.5$, $A = 2$ ଫ୍ରେଡିଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହାତିରେ ପାଇଲୁଛି।

(d) $A = 5$, $h = 2$, $q = 3$ ଫ୍ରେଡିଲ୍ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହାତିରେ ପାଇଲୁଛି।

17. ABCD ଚାରି ଜାତୀୟ ପାଇଲୁଛି । କେତେ ଟଙ୍କା ଅଟ୍ଟି ବାବା ଏହାରେ ପାଇଲୁଛି ?

17. ABCD සේවී පාලු: මූලිකා ප්‍රතිඵලියෙහි

မိတာ ရှိသော ကစားကွင်းတစ်ခုဖြစ်၏။ ယင်းကစားကွင်း၏ ပြင်ပပတ်လည်အကျယ် a မိတာ ရှိသော နေရာကိုချုပ်၍ ဝင်းကာထားလျှင် ကစားကွင်းနှင့် ဝင်းခြံအကြားရှိ နေရာ၏ ဧရိယာ A ကို ရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။
ယင်းပုံသေနည်းတွင် $C = 150$, $b = 120$, a



18. $d = \frac{180 \cdot (n - 2)}{n}$ ပုံသေနည်းသည် အနားအမြတ်စွာကို n ရှိသော ဥယျာဉ်
 (အနားအား လုံးညီသော) ပဟ္မဂံတစ်ခု၏ အတွင်းထောင့်တစ်ခု၏ ဒီဂရီ d ကို ရှာရန်
 ပုံသေနည်းဖြစ်သည်။ အနား 9 ဖက်ရှိသော ဥယျာဉ်ပဟ္မဂံတစ်ခု၏ အတွင်းထောင့်
 တစ်ခု၏ရှိသော ဒီဂရီကို ရှာပါ။

19. ဆန့်ထွက်တတ်သော သားရေကြီးတစ်ခု၏မူလအလျားသည် ၂ မီတာဖြစ်၏။ ယင်းကြီး
 တွင် အလေးချိန် 1 ပေါင်ဆွဲလျှင် s မီတာ ပို၍ရှည်လာ၏။

(a) အလေးချိန် w ပေါင်ဆွဲသောအခါ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ကြီးအလျား ၂မီတာကိုရှာရန်
 ပုံသေနည်းရေးပါ။

(b) ယင်းပုံသေနည်းမှ s ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းကို ထုတ်နှစ်ပါ။

(c) (i) $\ell = 2$, $s = 13$, $w = 5$ ဖြစ်လျှင် m ကိုရှာပါ။
 (ii) $m = 1.2$, $\ell = 1$, $w = 5$ ဖြစ်လျှင် s ကို ရှာပါ။

20. တစ်ပေါင် k ကျပ်တန်သော ဓာတ်မြော်လေ n ပေါင်နှင့် တစ်ပေါင်လျှင် ℓ ကျပ် တန်
 သော ဓာတ်မြော်လေ m ပေါင်ရောဖြီးလျှင် ရောဖြီးဓာတ်မြော်လေတစ်ပေါင်၏ ပုံမ်းမှု
 တန်ဖိုးကျပ် ပေါင်း p ကိုရှာရန် ပုံသေနည်းရေးပါ။

အခန်း (4)

အကွဲရာကိန်းတန်းများ

ရာရွင်နယ်မြောက်ဖော်ကိန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကိန်းများကိုသာ လေ့လာခဲ့သည်။ ဤအခန်းတွင် ယေဘယ့်အကွဲဆုံးဖြစ်သော ကိန်းစစ်မြောက်ဖော်ကိန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကိန်းတန်းများကိုလေ့လာမည်။ ဝါသသအားဖြင့် မသိကိန်းတစ်လုံးသာပါသည့် ကိန်းတန်းနှစ်ခုကိုပေါင်းခြင်းနှစ်ခြင်း စသည့်အခြေခံသချာလုပ်ထုံးများကို လေ့လာကြပေါ်မည်။ ထပ်ကိန်းရင်းများပါသော ကိန်းတန်း (ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း) များအတွက်လည်း လုပ်ထုံးများကို လေ့လာမည်။

4.1 ပြန်လည်သတိပြုရန် အချက်များ

ရာရွင်နယ်မြောက်ဖော်ကိန်းများ ပါဝင်သော အကွဲရာကိန်းတန်းများအကြောင်း လေ့လာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကိန်းရှင်တစ်ခုပါသော ပိုလီနိုဒီပါယ်များပေါင်းခြင်း၊ နှစ်ခြင်းကိုလေ့လာခဲ့သည်။

အကွဲရာကိန်းတန်းတစ်ခုဆိုသည်မှာ ယေဘယ့်အကွဲရာများ ဘိန်းကဏ္ဍများကို သချာ၏အခြေခံလုပ်ထုံးဖြစ်သော အပေါင်း၊ အနှစ်၊ အမြောက်၊ အစားတို့ကို အသုံးပြု၍ ပေါင်းစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n \quad (1)$$

ကဲ့သို့သော အကွဲရာကိန်းတစ်ခုကို ပိုလီနိုဒီပါယ် (Polynomial) ဟုခေါ်သည်။ ကိန်းစုတန်းတွင် ပါဝင်သောကိန်းလုံးတို့တွင် x ၏ထပ်ညွှန်းသည်ကိန်းပြည့်ဖြစ်၍မြောက်ဖော်ကိန်း $a_0, a_1, a_2, \dots a_n$ တို့သည် ကိန်းစစ်များဖြစ်သည်။

ဤတွင် အရေအတွက် $(n+1)$ ရှိသောမြောက်ဖော်ကိန်းတို့ကိုသက်တာ $a_0, a_1, a_2, \dots a_n$ ဖြင့်ဖော်ပြန်ရသည်။ပိုလီနိုဒီပါယ် (1)တွင်ပါရှိသည့်ကိန်းလုံးတိုင်း၌ x ၏ထပ်ညွှန်းသည် ၏အောက်ညွှန်း (suffix) နှင့် တူညီသည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

ကိန်းလုံးတစ်ခုတည်းပါသော ပိုနိုဒီပါယ် (monomial) တစ်ခု၏ အဆင့်ကို ပိုနိုဒီပါယ်တွင်ပါဝင်သည့် x ၏ထပ်ညွှန်းဖြင့် သတ်မှတ်သည်။ ယေဘယ့်ကိန်းစုတန်း (polynomial) ကိုအောက်အဆင့်ကိုမှ ထိုကိန်းစုတန်းတွင် ပါဝင်သည့်ကိန်းလုံး (terms) များ၏ထပ်ညွှန်းတို့မှ အကြွေးဆုံးထပ်ညွှန်း ဖြင့်သတ်မှတ်သည်။

$$\text{သို့ဖြစ်၍ပိုနိုဒီပါယ် } \frac{5}{2}x^3 \text{ ၏အဆင့်သည် } 3 \text{ ဖြစ်၍ပိုလီနိုဒီပါယ် } \frac{2}{9}x - \frac{5}{3}x^5 + \frac{2}{7}x^2 \text{ ၏အဆင့်သည် } 5 \text{ ဖြစ်၏။}$$

ပြီးခဲ့သောသင်ခန်းစာများတွင် ရာရွင်နယ်မြောက်ဖော်ကိန်းများ ပါဝင်သောပိုလီနိုဒီပါယ်များပေါင်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နှစ်ခြင်းတို့ကို လေ့လာခဲ့ပြီးပေပြီး ထပ်ညွှန်းတူသော ကိန်းလုံးများကို အတူတကွ စုပေါင်းထားရှိပြီး ပေါင်းခြင်း (သို့မဟုတ်) နှစ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရသည်။

ပြန်လည်သတိရဓစခြင်းရှာ အောက်ပါဥပမာဏစုစုခုကို လေ့လာကြပါစီ။

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{8}{9}x^2 - \frac{2}{5}x^4 + \frac{3}{7}x^5 \right) - \left(\frac{1}{9}x + \frac{2}{9}x^2 - \frac{3}{9}x^4 + \frac{4}{9}x^5 \right) \\
 &= \frac{8}{9}x^2 - \frac{2}{5}x^4 + \frac{3}{7}x^5 - \frac{1}{9}x - \frac{2}{9}x^2 + \frac{3}{9}x^4 - \frac{4}{9}x^5 \\
 &= -\frac{1}{9}x + \left(\frac{8}{9}x^2 - \frac{2}{9}x^2 \right) + \left(-\frac{2}{5}x^4 + \frac{3}{9}x^4 \right) + \left(\frac{3}{7}x^5 - \frac{4}{9}x^5 \right) \\
 &= -\frac{1}{9}x + \frac{6}{9}x^2 - \frac{3}{45}x^4 - \frac{1}{63}x^5 \\
 &= -\frac{1}{9}x + \frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{15}x^4 - \frac{1}{63}x^5
 \end{aligned}$$

လောက်ခန်း (4.1)

အောက်ပါ ပိုလီနိုမီယယ်များ၏ အဆင့်ကို ဖော်ပြပါ။

(a) $\frac{1}{3}x^9 - \frac{2}{7}x^4 + \frac{17}{19}x$

(b) $\frac{8}{11}x^2 - \frac{13}{17}x^5 + \frac{9}{13}x^{11} + \frac{12}{19}x^{25}$

(c) $\frac{-3}{8}y - \frac{5}{6}y^3 + \frac{8}{15}y^4$

အောက်ပါမြို့နိုမီယယ်များကို ရှင်းတို့၏ အဆင့်အလိုက် ကြီးစဉ်ထုလိုက်စဉ်ပေးပါ။

$-\frac{8}{9}x, \frac{2}{11}x^2, \frac{99}{100}x^7, \frac{101}{10}x^5$

ပေးထားသော ပိုလီနိုမီယယ်နှစ်ခုကို ပေါင်းပါ။

(a) $\frac{2}{7}y^3 - \frac{1}{7}y^2 + \frac{6}{7}y, \frac{7}{8}y - \frac{5}{4}y^2 - \frac{3}{2}y^3$

(b) $6 + \frac{5}{6}z + \frac{2}{5}z^2 - \frac{80}{9}z^3, \frac{3}{5}z^2 + \frac{10}{11}z^3 + \frac{100}{3}z^5$

ပိုလီနိုမီယယ် $\frac{83}{7}y + \frac{18}{5}y^2 - \frac{6}{7}y^3$ ကို ပိုလီနိုမီယယ်

$\frac{6}{5}y^2 + \frac{1}{7}y^3 - \frac{2}{7}y^5$ မှ နှစ်ပါ။

အောက်ပါအကွေရာကိန်းတန်းများမှ x ၏ မြောက်ဖော်ကိန်းတို့ကို ဖော်ပြပါ။

$\frac{7}{8}xy, \frac{9}{4}xyz, -\frac{15}{11}txz$

ပိုလီနိုမီယယ် $3x^2 - 7x + 7$ ကို ရရန် ပိုလီနိုမီယယ် $7x^2 - 5x + 6$ တွင် မည်သည့်
ပိုလီနိုမီယယ်ကို ပေါင်းရမည်နည်း။

7. ပိုလီနိမိယယ 10x² - 3x + 8 ကို ရရန် ပိုလီနိမိယယ 8x² - 2x + 5 မှ မည်သည့် ပိုလီနိမိယယကို နှစ်ရမည်နည်း။

4.2 ကိန်းစစ်မြောက်ဖော်ကိန်းများဖြင့် ပိုလီနိမိယယများ ပေါင်းခြင်း နှစ်ခြင်း

ဤအခန်းမှစ၍ မြောက်ဖော်ကိန်းများကို ကိန်းစစ်များပြစ်သည်ဟုထားမည်။ ကိန်းစစ်မြောက်ဖော်ကိန်းများပါဝင်သော ပိုလီနိမိယယများပေါင်းခြင်း၊ နှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေသည်ရှာရှင်နယ်မြောက်ဖော်ကိန်းများ ပါဝင်သော ပိုလီနိမိယယအတွက် သတ်မှတ်ခဲ့သော ဥပဒေနှင့် တူညီသည်ဟုထားမည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဖော်ပြရလျှင် $\sqrt{2}x$ သည် မြောက်ဖော်ကိန်း $\sqrt{2}$ ပါရှိသောမိန့်မိယယဖြစ်သည်။ ငှုံးကို အခြားမိန့်မိယယဖြစ်သော $3x$ တွင် ပေါင်းလှုံး

$$\sqrt{2}x + 3x = (\sqrt{2} + 3)x$$

ဖြစ်သည်။ ဤတွင် x ၏ မြောက်ဖော်ကိန်းသည် $(\sqrt{2} + 3)$ ဖြစ်သည်။ ကိန်းစစ်မြောက်ဖော်ကိန်း များပါရှိသော ပိုလီနိမိယယများ ပေါင်းခြင်း၊ နှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပမာအချို့ကို ဆက်လက်လေ့လာကြ ပါစိုး။

$$\text{ဥပမာ(1)} \quad \text{ပိုလီနိမိယယ } \frac{1}{3}x + \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 \quad \text{နှင့်}$$

$$\frac{2}{3}x - \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 \quad \text{တို့ကို ပေါင်းပါ။}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{3}x + \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) + \left(\frac{2}{3}x - \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) \\ &= \left(\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x\right) + \left(\sqrt{2}x^2 - \sqrt{2}x^2\right) + \left(\frac{-1}{\sqrt{3}}x^3 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) \\ &= \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)x + \left(\sqrt{2} - \sqrt{2}\right)x^2 + \left(\frac{-1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)x^3 \\ &= x - \frac{2}{\sqrt{3}}x^3 \end{aligned}$$

$$\text{ဥပမာ(2)} \quad \text{ပိုလီနိမိယယ } \frac{2}{3}x - \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 \quad \text{မှ}$$

$$\frac{1}{3}x + \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 \quad \text{ကို နှစ်ပါ။}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{2}{3}x - \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) - \left(\frac{1}{3}x + \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) \\ &= \frac{2}{3}x - \sqrt{2}x^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 - \frac{1}{3}x - \sqrt{2}x^2 + \frac{1}{\sqrt{3}}x^3 \\ &= \left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x\right) + \left(-\sqrt{2}x^2 - \sqrt{2}x^2\right) + \left(\frac{-1}{\sqrt{3}}x^3 + \frac{1}{\sqrt{3}}x^3\right) \\ &= \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right)x + \left(-\sqrt{2} - \sqrt{2}\right)x^2 + \left(\frac{-1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)x^3 \\ &= \frac{1}{3}x - 2\sqrt{2}x^2 \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (4.2)

1. အောက်ပါ မိန္ဒီပိုလယ်များတို့၏အဆင့်အမြဲက် ကြိုးစိုးဖော်လိုက် စီစဉ်ဖော်ပါ။

$$\sqrt{2}x^5, -\frac{1}{3}x^4, \frac{3}{17}x^{11}, \frac{6}{1.5}x^7$$

2. အအဆင်ပါအကွားရှုံးတန်းများတွင် x ၏မြောက်ဖော်တိန်းတို့၏ ဖော်ပြပါ။

$$1.2ax, -\frac{1}{\sqrt{3}}bx, \frac{\sqrt{2}}{-\sqrt{5}}cdx$$

3. အောက်ပါပိုလိန့်မိုယ် အတွဲများကို ပေါင်းပါ။

$$(a) \frac{6}{5}x - \frac{2}{\sqrt{7}}x^2 + \frac{1}{3}x^3, \sqrt{5} + \frac{1}{3}x^2 - 1.2x^3$$

$$(b) \frac{-1}{7}y + \frac{2}{\sqrt{7}}y^2 + \sqrt{11}y^4, 8y^{11} - \frac{-1}{\sqrt{7}}y^2$$

4.3 ပိုလိန့်မိုယ်များမြောက်ခြင်း

x သည် အကွားရှုံးတစ်ခုဖြစ်ပြီး n သည် သဘာဝကိန်းတစ်ခုဖြစ်လျှင် x^n သည် x တို့ဆက် တိုက် n ကြိုးမြောက်ထားသော အကွားရှုံးတန်း $x \times x \times x \times \dots \times x$ တို့ ဖော်ပြကြောင်း တွေ့ရှုခြင်းဖြစ်သည်။ ကိန်းအရေအတွက် n

သတ်မှတ်ချက်အရ $x^0 = 1$ ဖြစ်သည်။

သဘာဝကိန်းပြည့်များဖြစ်သော m နှင့် n တို့အတွက် x^m နှင့် x^n တို့၏မြောက်လက် $x^m \times x^n = x^{m+n}$ ဖြစ်ကြောင်းလည်း တွေ့ရှုခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိဏ်သုတေသနအားဖြင့် ဖော်ပြရလျှင်

$$x^3 \times x^4 = x^{3+4} = x^7$$

$$x^2 \times x^{10} = x^{2+10} = x^{12}$$

$$x^6 \times x^0 = x^{6+0} = x^6$$

လေ့ကျင့်ခန်း (4.3)

1. အောက်ပါမြောက်လက်များကိုရှုပါ။

(a) $x^4 \times x^7$	(b) $x^2 \times x^6$
(c) $x^0 \times x^3$	(d) $x^6 \times x^{14}$

2. ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။

(a) $x^2 \times x^3 = \dots$	(b) $x^2 \times \dots = x^8$
(c) $x^6 + \dots = x^6$	(d) $x^0 \times \dots = x^5$

4.3.1 မိန္ဒီပါယတ်ခု၏ ဓမ္မာက်လန်

ကိန်းဝစ်ဓမ္မာက်ဖော်ကိန်း a နှင့် b တို့ပါရှိသော မိန္ဒီပါယတ် ax^m နှင့် bx^n တို့ ဓမ္မာက်လန်ကို အောက်ပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်မည်။

$$(ax^m) \times (bx^n) = (a \times b)x^{m+n}$$

မှတ်ချက်။ ax^{m+n} ၏ဓမ္မာက်ဖော်ကိန်း $(a \times b)$ သည် မူရင်းမိန္ဒီပါယတ်တို့၏ဓမ္မာက်ဖော်ကိန်းများဓမ္မာက်လန်ဖြစ်ပြီး ထပ်ညွှန်း $m+n$ သည် x ၏ ထပ်ညွှန်းများ ပေါင်းလက်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(3) $2x^3$ နှင့် $\frac{1}{3}x^7$ တို့ကို ဓမ္မာက်ပါ။

$$\begin{aligned} (2x^3) \times \left(\frac{1}{3}x^7\right) \\ = (2 \times \frac{1}{3})x^{3+7} = \frac{2}{3}x^{10} \end{aligned}$$

ဥပမာ(4) $\frac{-1}{\sqrt{7}}x^5$ နှင့် $\frac{10}{11}x^{13}$ တို့ကို ဓမ္မာက်ပါ။

$$\begin{aligned} \left(\frac{-1}{\sqrt{7}}x^5\right) \times \left(\frac{10}{11}x^{13}\right) \\ = \left(\frac{-1}{\sqrt{7}} \times \frac{10}{11}\right)x^{5+13} \\ = \frac{-10}{11\sqrt{7}}x^{18} \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (4.4)

အောက်ပါတို့ကို ဓမ္မာက်ပါ။

1. $\left(\frac{1}{2}x^4\right) \times \left(\frac{3}{4}x^4\right)$

2. $\left(\frac{\sqrt{3}}{7}x^0\right) \times \left(\frac{\sqrt{5}}{6}x^8\right)$

3. $\left(\frac{-1}{\sqrt{6}}x\right) \times \left(\frac{1}{7}x^6\right)$

4. $\left(\frac{\sqrt{10}}{11}x^{11}\right) \times \left(\frac{9}{\sqrt{10}}x^4\right)$

5. $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)x^{10} \times \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)x^2$

6. $(4 + \sqrt{2})x^6 \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}x^2$

4.3.2 ပိုလီနိမိယယ်တစ်ခုနှင့် မိုနိမိယယ်တစ်ခုတို့၏ မြောက်လဒ်

ယခုဆက်လက်၍ ပိုလီနိမိယယ်တစ်ခုကို မိုနိမိယယ်တစ်ခုဖြင့် မည်သို့မြောက်ရသည်ကို လေ့လာကြမည်။

ax^n သည် မိုနိမိယယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m$ သည် ပိုလီနိမိယယ်တစ်ခုဖြစ်ပါ၏။ ဤတွင် မြောက်ဖော်ကိန်း a_0, a_1, \dots, a_m တို့သည် ကိန်းစစ်များဖြစ်ပါ၏။

ကိန်းစစ်များမြောက်ခြင်းသည် ဖြန့်ဝေရဂ္ဂက်သတ္တိကို ပြောလည်သကဲ့သို့ ပိုလီနိမိယယ်များ မြောက်ခြင်းသည်လည်း ဖြန့်ဝေရဂ္ဂက်သတ္တိကို ပြောလည်သည်။
ထို့ကြောင့်

$$\begin{aligned} & ax^n \times (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m) \\ = & (ax^n) \times a_0 + (ax^n) \times (a_1x) + (ax^n) \times (a_2x^2) + \dots + (ax^n) \times (a_mx^m) \\ = & (a \times a_0)x^n + (a \times a_1)x^{n+1} + (a \times a_2)x^{n+2} + \dots + (a \times a_m)x^{n+m} \\ & (aa_0)x^n + (aa_1)x^{n+1} + (aa_2)x^{n+2} + \dots + (aa_m)x^{n+m} \end{aligned}$$

ဥပမာ(5) $4x \times \left(\frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}\right)$ ဖြင့် မြောက်ပါ။

$$\begin{aligned} & (4x) \times \left(\frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{4}\right) \\ = & (4x) \times \left(\frac{3}{2}x^2\right) + (4x) \times \left(\frac{3}{4}\right) \\ = & \left(4 \times \frac{3}{2}\right)x^{1+2} + \left(4 \times \frac{3}{4}\right)x^{1+0} \\ = & 6x^3 + 3x \end{aligned}$$

ସମ୍ବଳ(6) $\frac{1}{\sqrt{2}}x^3$ ଓ $(3x^2 + 4x)$ ପ୍ରଦିତ୍ତ କଣ୍ଠାନ୍ତିରି।

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}x^3\right) \times (3x^2 + 4x)$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}x^3\right) \times (3x^2) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}x^3\right) \times (4x)$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \times 3\right)x^{3+2} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \times 4\right)x^{3+1}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{2}}x^5 + 2\sqrt{2}x^4$$

$$= \frac{3\sqrt{2}}{2}x^5 + 2\sqrt{2}x^4$$

ସମ୍ବଳ(7) $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}x^2\right) \times \left(\frac{2}{3}x^3 + 7x\right)$ କଟିଛାନ୍ତିରି।

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}x^2\right) \times \left(\frac{2}{3}x^3 + 7x\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}x^2\right) \times \left(\frac{2}{3}x^3\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}x^2\right) \times (7x)$$

$$= -\frac{2}{3\sqrt{3}}x^5 - \frac{7}{\sqrt{3}}x^3$$

ସମ୍ବଳ(8) $\left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right) \times \left(x^4 - \frac{x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}}x^2 - 22\right)$ କଟିଛାନ୍ତିରି।

$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right) \times \left(x^4 - \frac{x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{3}}x^2 - 22\right)$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right) \times (x^4) + \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right) \times \left(-\frac{x^3}{\sqrt{2}}\right) + \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right)$$

$$\times \left(\frac{2}{\sqrt{3}}x^2\right) + \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}x^2\right) \times (-22)$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{3}x^6 + \frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}x^5 - \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}x^4 + \frac{22\sqrt{2}}{3}x^2$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{3}x^6 + \frac{x^5}{3} - \frac{2\sqrt{6}}{9}x^4 + \frac{22\sqrt{2}}{3}x^2$$

လွှဲကျမ်းခန်း (4.5)

အောက်ပါတို့ကို မြှောက်ပါ။

$$1. (\sqrt{2} x) \times \left(\frac{1}{2} x^2 + 4x\right)$$

$$2. \left(\frac{3}{8} x^2\right) \times \left(4x^2 + \frac{2}{\sqrt{3}} x\right)$$

$$3. \left(\frac{1}{6} x^5\right) \times \left(x^3 + \frac{\sqrt{8}}{11}\right)$$

$$4. \left(-\frac{10}{11} x\right) \times \left(\frac{3}{2} x^3 + \frac{7}{6}\right)$$

$$5. (-\sqrt{3} x^2) \times \left(\frac{1}{2} x^2 + \frac{\sqrt{5}}{2} x\right)$$

$$6. \left(-\frac{11}{2\sqrt{2}} x\right) \times \left(-x^4 + \frac{1}{\sqrt{2}} x^3 - \frac{\sqrt{3}}{7} x^2 + \frac{2}{5} x - \frac{21}{8}\right)$$

4.3.3 ပိုလီနိမိယယ်နှစ်ခုတို့၏ မြှောက်လဒ်

ပိုလီနိမိယယ်တစ်ခုကို ပိုနိမိယယ်တစ်ခုဖြင့် မည်သို့မြှောက်ရည်ညွှန် သိရှိနားလည်ခဲ့ပြီး သည့်နောက် ဆက်လက်၍ ကိန်းစစ်မြှောက်ဖော်ကိန်းများ၊ ပါဝင်သော ပိုလီနိမိယယ်နှစ်ခု မြှောက်နည်းကိုလေ့လာကြမည်။ ကိန်းစစ်မြှောက်ဖော်ကိန်းများပါရှိသော ပိုလီနိမိယယ်နှစ်ခုကို ပေးထားသည့်ဆိပါစ္စံ။ နောင်တွင် ငှါးပိုလီနိမိယယ်တို့ကို P နှင့် Q ဟုခေါ်ဝေါ်ထုံးစွဲကြမည်။ P သည်ပိုလီနိမိယယ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အလောက် မို့နိမိယယ်များပေါင်းလဒ်ဖြစ်သည်။ ထိုမိုနိမိယယ်တစ်ခုစီဖြင့် ပိုလီနိမိယယ် Q ကို မြှောက်နိုင်သည်။ ဤသို့ရှိသော မြှောက်လဒ်များကို ပေါင်း၍ ရရှိသော ပိုလီနိမိယယ်သည် P နှင့် Q တို့၏ မြှောက်လဒ်ပင်ဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ(1)} \quad 2x + 3 \quad \text{ကို} \quad 7x - 4 \quad \text{ဖြင့် မြှောက်ပါ။}$$

$$\begin{aligned}
 & (2x + 3) \times (7x - 4) \\
 = & (2x) \times (7x - 4) + 3 \times (7x - 4) \\
 = & 2x \times 7x + (2x) \times (-4) + 3 \times (7x) + 3 \times (-4) \\
 = & 2 \times 7 \times x^{1+1} + 2 \times (-4) \times x + 3 \times 7 \times x + 3 \times (-4) \\
 = & 14x^2 - 8x + 21x - 12 \\
 = & 14x^2 + 13x - 12
 \end{aligned}$$

ସ୍ଵାମୀ (2) $a - bx$ ଓ $a + bx$ ଫ୍ରେଦ ପର୍ମାନ୍ତପିଲି। ଲ୍ଲିଟୁଳ ଏବଂ a କୁଣ୍ଡିବା ଏବଂ b ହେବାରେ

$$\begin{aligned}
 & (a - bx) \times (a + bx) \\
 = & a \times (a + bx) + (-bx) \times (a + bx) \\
 = & a \times a + a \times (bx) + (-bx) \times a + (-bx) \times (bx) \\
 = & a^2 + abx - abx - b^2x^2 \\
 = & a^2 - b^2x^2
 \end{aligned}$$

ସ୍ଵାମୀ (3) $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x + 1$ ଓ $\frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9}$ ଫ୍ରେଦ ପର୍ମାନ୍ତପିଲି।

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x + 1 \right) \times \left(\frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9} \right) \\
 = & \frac{1}{2}x^2 \left(\frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9} \right) + \frac{1}{3}x \left(\frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9} \right) \\
 & + 1 \left(\frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9} \right) \\
 = & \left(\frac{1}{2}x^2 \right) \times \left(\frac{4}{5}x^4 \right) + \left(\frac{1}{2}x^2 \right) \times \left(-\frac{2}{3}x \right) + \left(\frac{1}{2}x^2 \right) \times \left(\frac{2}{9} \right) + \\
 & \left(\frac{1}{3}x \right) \times \left(\frac{4}{5}x^4 \right) + \left(\frac{1}{3}x \right) \times \left(-\frac{2}{3}x \right) + \left(\frac{1}{3}x \right) \times \left(\frac{2}{9} \right) + 1 \times \left(\frac{4}{5}x^4 \right) \\
 & + 1 \times \left(-\frac{2}{3}x \right) + 1 \times \frac{2}{9} \\
 = & \frac{4}{10}x^6 - \frac{2}{6}x^3 + \frac{1}{9}x^2 + \frac{4}{15}x^5 - \frac{2}{9}x^2 + \frac{2}{27}x + \frac{4}{5}x^4 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{9} \\
 = & \frac{2}{5}x^6 + \frac{4}{15}x^5 + \frac{4}{5}x^4 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{9}x^2 - \frac{16}{27}x + \frac{2}{9}
 \end{aligned}$$

ସ୍ଵାମୀ (4) $\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}y - y^2$ ଓ $6 - \sqrt{5}y$ ଫ୍ରେଦ ପର୍ମାନ୍ତପିଲି।

$$\begin{aligned}
 & \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}y - y^2 \right) \times (6 - \sqrt{5}y) \\
 = & (6 - \sqrt{5}y) \times \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}y - y^2 \right) \quad (\text{ଅଲ୍ୟାଯିବର୍ଗକଣିତରେ}) \\
 = & 6 \times \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}y - y^2 \right) + (-\sqrt{5}y) \times \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}y - y^2 \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 6\sqrt{2} + \frac{6}{\sqrt{3}}y - 6y^2 - \sqrt{5}\sqrt{2}y - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}y^2 + \sqrt{5}y^3 \\
 &= 6\sqrt{2} + 2\sqrt{3}y - 6y^2 - \sqrt{10}y - \frac{\sqrt{5}}{3}y^2 + \sqrt{5}y^3 \\
 &= 6\sqrt{2} + (2\sqrt{3} - \sqrt{10})y - (6 + \frac{\sqrt{5}}{3})y^2 + \sqrt{5}y^3
 \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (4.6)

အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

1. $(x + a) \times (x + 1)$
2. $(\frac{1}{\sqrt{2}}x^2 + x) \times (\frac{1}{3}x + 1)$
3. $(x - 1) \times (x^2 + x + 1) + (2.5x^2 + 1.7x - 1)$
4. $(x + \frac{2}{3}) \times (x - \sqrt{5}) - (8x + \frac{1}{\sqrt{11}}x^2)$
5. $(\frac{3}{4}x - \frac{13}{18}) \times (\frac{3}{4}x + \frac{13}{18}) + (\frac{7}{8}x^2 + \frac{3}{4}x) \times (\frac{7}{8}x - \frac{3}{4})$
6. $(\frac{1}{3}z^2 + z + 1) \times (z^2 - \frac{1}{2}z + \frac{1}{9})$
7. $(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}z - z^2) \times (\frac{1}{\sqrt{2}} + z)$

4.4 ပိုလီနိမိယယ်များစားခြင်း

ကိန်းဝဏ်းစားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြံရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် 15 ကို 3 ဖြင့် စားလိုသည့်အခါ ဤသို့မေးနိုင်ပေသည်။ 15 ရှိရန် 3 ကို မည်သည့်ကိန်းဖြင့် မြောက်ရမည် နည်း။ အဖြေသည် 5 ဖြစ်ကြောင်း လွယ်ကူစွာတွေ့မြင်နိုင်သည့်အတွက် $15 \div 3 = 5$ ဟု ပြော သည်။

ပိုလီနိမိယယ်များ စားခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အလားတူမှတ် အမိုးပို့ယတ်မှတ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပိုလီနိမိယယ်နှင့် $14x^2 + 13x - 12$ နှင့် $2x + 3$ တို့ကို လေ့လာ ကြည့်ကြပါစိုး။ $2x + 3$ ကို $7x - 4$ ဖြင့်မြောက်လျှင် $14x^2 + 13x - 12$ ရှိသဖြင့် $14x^2 + 13x - 12$ ကို $2x + 3$ ဖြင့်စားလျှင် $7x - 4$ ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ဤအကြောင်း ကိုအောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြနိုင်သည်။

$$(14x^2 + 13x - 12) \div (2x + 3) = 7x - 4$$

အကယ်၍ $2x + 3$ နှင့် $7x - 4$ တို့ကို မြောက်လျှင် $14x^2 + 13x - 12$ ရရှိကြောင်းကို
ကြိုတင် မသိရှိထားပါမှု $14x^2 + 13x - 12$ ကို $2x + 3$ ဖြင့်မည်သို့စားမည်နည်းဟု
မေးဖွယ်ရာရှိပေါ်သည်။ ငါးတို့၏ အဆင့်အမြင့်ဆုံးကိန်းများဖြစ်သော $14x^2$ နှင့် $2x$ တို့ကို
စဉ်းစားသော $14x^2$ ရရှိရန် $2x$ ကို မည်သည်ကိန်းဖြင့် မြောက်ရမည်နည်း။ $7x$ ဖြစ်ကြောင်း
ထင်ရှားသည်။ သို့ဖြစ်၍ $2x + 3$ ကို $7x$ ဖြင့် မြောက်မည်။ ပိုလီနိုမိုယယ်

$$(7x) \times (2x + 3) = 14x^2 + 21x \text{ ကိုရရှိမည်။}$$

$$\text{ပိုပိုလီနိုမိုယယ်ကို } 14x^2 + 13x - 12 \text{ မှ နှုတ်လျှင်}$$

$$(14x^2 + 13x - 12) - (14x^2 + 21x) = 12 \text{ ကို ရသည်။}$$

$- 8x - 12$ နှင့် $2x + 3$ တို့သည်အဆင့် 1 ရှိသော ပိုလီနိုမိုယယ်များဖြစ်သည်။ $2x + 3$
ကို - 4 ဖြင့် မြောက်သော $-8x - 12$ ကိုရသည်။ ထို့ကြောင့် $14x^2 + (13x - 12)$ ရရှိရန် $2x + 3$
ကိုမြောက်ရမည် ပိုလီနိုမိုယယ်သည် $7x - 4$ ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ဥပမာ အချို့ကို ဆက်လက်လေ့လာကြပါစိုး။

ဥပမာ (1) ပိုလီနိုမိုယယ် $x^2 + 7x + 12$ ကို $x + 4$ ဖြင့်စားပါ။

ထိုပိုလီနိုမိုယယ်နှင့်ခုံး၏ အဆင့်အမြင့်ဆုံးကိန်းလုံးများဖြစ်သော x^2 နှင့် x တို့ကို
စဉ်းစား သော x ကို $x + 4$ ဖြင့် မြောက်လျှင် x^2 ရမည်။

ထို့ကြောင့် $x + 4$ ကို x ဖြင့် မြောက်မည်။

$$(x + 4) \times x = x^2 + 4x \text{ ကို ရသည်။}$$

$$x^2 + 7x + 12 \text{ မှ } x^2 + 4x \text{ ကို နှုတ်သော }$$

$$(x^2 + 7x + 12) - (x^2 + 4x)$$

$$= x^2 + 7x + 12 - x^2 - 4x$$

$$= 3x + 12 = 3(x + 4)$$

$$(x + 4) \times (x + 3) = x^2 + 4x + 3(x + 4)$$

$$= x^2 + 7x + 12$$

$$\text{တစ်နည်းဆိုသော } (x^2 + 7x + 12) \div (x + 4) = x + 3$$

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သောတွက်နည်းကို သဘာဝကိန်းများအတွက် အသုံးပြုခဲ့သော
အရှည်စားနည်းဖြင့်လည်း ဖော်ပြနိုင်သည်။

$$\begin{array}{r} x + 4) x^2 + 7x + 12 \\ \underline{- x^2 \pm 4x} \\ \hline 3x + 12 \\ \underline{- 3x \pm 12} \\ 0 \end{array}$$

ကိန်းများစားခြင်းများကဲသို့ $x^2 + 7x + 12$ ကို တည်ကိန်း(dividend), $x + 4$ တို့စွာတိန်း(divisor), $x + 3$ ကို စားလဒ် (quotient) ဟု အသီးသီးခေါ်သည်။

အထက်တွင်ပြထားသော စားနည်းပုံစွဲတွင် တည်ကိန်းကို ကွင်းများ) နှင့် (အတွင်းပြုရေးရှိစားကိန်းကို ပဲဘက်အပြင်ဘက်တွင်ရေးသည်။ ပထမမြောက်ကိန်း x ကိုယာဘက်အပြင်၌ ရေးသည်။ $x + 4$ နှင့် x တို့၏ မြောက်လဒ်ဖြစ်သော $x^2 + 4x$ ကို $x^2 + 7x$ အောက်တည့်တည့်တွင်ရေးသည်။ ထို့နောက် $x^2 + 4x$ ကို တည်ကိန်းမှုနှစ်ဖူး အကြွင်း $3x + 12$ ကိုရသည်။ ဒုတိယမြောက်ကိန်း $+ 3$ ကို ယာဘက်အပြင်၌ ရေါပြီး $x + 4$ နှင့် $+ 3$ တို့၏ မြောက်လဒ် $3x + 12$ ကို အကြွင်း $3x + 12$ အောက်တွင် ရေါသည်။ တစ်ခုတို့ တစ်ခုမှုနှစ်သော် အကြွင်း 0 (သူည်)ရရှိပြီး စားလဒ်သည် $x + 3$ ဖြစ်၏။

စားလဒ်နှင့် စားကိန်းတို့၏ မြောက်လဒ်ကို တည်ကိန်းအဆင့်ဆင့်မှ နှုတ်ရာတွင် မြောက်လဒ်၏ ကိန်းလုံးများကို လကွဏာပြောင်းပြီး မူရင်းလကွဏာအောက်တည့်တည့်တွင် ရေးရသည်။

ဥပမာ(2) ပိုလိန့်မိုးယတ် $y^5 - 2y^4 + 4y^3 - y^2 - 2y + 6$ ကို $y^3 - y^2 + 2$ ဖြင့် စားပါ။

$$\begin{array}{r} y^2 - y + 3 \\ \hline y^5 - 2y^4 + 4y^3 - y^2 - 2y + 6 \\ - y^5 \pm y^4 \quad \quad \quad \pm 2y^2 \\ \hline - y^4 + 4y^3 - 3y^2 - 2y + 6 \\ \mp y^4 \pm y^3 \quad \mp 2y \\ \hline 3y^3 - 3y^2 \quad \quad \quad + 6 \\ - 3y^3 \mp 3y^2 \quad \quad \quad \pm 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

ရလဒ်သည် $y^2 - y + 3$ ဖြစ်၏။

$$(y^5 - 2y^4 + 4y^3 - y^2 - 2y + 6) \div (y^3 - y^2 + 2) = y^2 - y + 3$$

အထက်ပါဥပမာများတွင် အကြွင်းမရှိစားနိုင်သည့် အပြောနေတို့ကိုသာ တွေ့ရသည်။ တည်ကိန်းကို စားကိန်းဖြင့် အတိအကျစားရှု ပြတ်သည်ဟုခေါ်သည်။ ဤသို့ အပြတ်စားပုံစွဲမျိုးကိုအမြတ်တွေ့ရမည် မဟုတ်ပေ။

ဥပမာ(3) $4x^2 + 3x + 4$ ကို $x + 1$ ဖြင့် စားပါ။

$$\begin{array}{r} x + 1) 4x^2 + 3x + 4 (4x - 1 \\ - 4x^2 \pm 4x \\ \hline - x + 4 \\ \hline + x + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

ပြုပစ္စာတွင် အစားသည်မပြတ်ဘဲအကြွေး 5 ရှိနေသည်။ အကြွေးတွင်အဆင့် 0 သာရှိ၏
ဆက်မစားနိုင်တော့ဘဲရပ်လိုက်ရသည်။စားလဒ်သည် $4x - 1$ ဖြစ်၍ အကြွေးသည် 5 ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(4) $5y^3 + 7y - 6$ ကို $y^2 + y + 1$ ဖြင့်စား၍ ရရှိသောစားလဒ်နှင့် အကြွေးတို့ကိုရှာပါ။

$$\begin{array}{r} y^2 + y + 1 \\ \times 5y^3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5y^3 \\ - 5y^3 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 7y - 6 \\ - 5y^2 + 2y - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5y^2 \\ \hline 7y - 1 \end{array}$$

စားလဒ်သည် $5y - 5$ ဖြစ်၍ အကြွေးသည် $7y - 1$ ဖြစ်သည်။

မှတ်ချက် 1. တည်ကိန်းနှင့်စားကိန်းတို့ကို ကိန်းရှင် x သို့မဟုတ် y ၏ ထပ်ညွှန်းအရ ကြီးစဉ်
ငယ်လိုက် စီစဉ်ထားရသည်။

2. အကြွေး၏အဆင့်သည် စားကိန်း၏ အဆင့်အောက် ငယ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့်
တည်ကိန်း၏အဆင့်သည် စားကိန်း၏အဆင့်ထက် ကြီးလျှင်သော်လည်းကောင်း၊
အဆင့်များတူညီလျှင်သော်လည်းကောင်း ဆက်လက်စားနိုင်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (4.7)

- ပိုလီနိုမီယယ် $x^2 - x - 42$ ကို $x - 7$ ဖြင့် စားပါ။
- ပိုလီနိုမီယယ် $4y^2 - 13y - 12$ ကို $4y - 3$ ဖြင့်စားလျှင် ပြတ်ပါသလား။
- အောက်ပါတို့၏ အဖြေကို ရှာပါ။
 - $(y^3 + 1) \div (y + 1)$
 - $(y^3 + 1) \div (y^2 - y + 1)$
- ပိုလီနိုမီယယ် $15x^4 - 16x^3 + 8x - 17$ ကို $3x^2 + x + 1$ ဖြင့် စား၍ ရရှိသောစားလဒ်နှင့်
အကြွေးတို့ကို ရှာပါ။
- ပိုလီနိုမီယယ် $2x^4 + 8x^3 + 7x^2 + 4x + 3$ ကို $x^2 + 4x + 3$ ဖြင့် စားပါ။
- ဖော်ပြထားသော လုပ်ထုံးအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
 - $(x^3 + 3x^2 - 5) \div (x + 2)$
 - $(3x^5 - 2x^4 + x^2 - 2) \div (x^2 + x + 1)$
- ထောင့်မှန်စတုဂံပုံ မြေကွက်တစ်ခု၏ ဧရိယာသည် $(x^2 - 7x + 12)$ စတုရန်းမီတာ
ဖြစ်၏။အကယ်၍၍အနားတစ်ဖက်သည် $(x - 3)$ မီတာဖြစ်လျှင်ကျော်အနား တစ်ဖက်ကိုရှာပါ။

အခန်း (5)

ဆခဲကိန်းများခဲ့ခြင်းနှင့် ထပ်တူညီခြင်း

အမြဲ့ကိုယ်ပုံသေနည်းများကိုအသုံးပြု၍ အကွဲရာကိန်းတန်းများ ဆခဲကိန်းခဲ့ခြင်းကိုလေလာ ခဲ့ဖြေးဖြစ်သည်။ ယခုသင်ခန်းတာတွင် အမြဲ့ကိုယ်ပုံသေနည်းများကို ရောနောအသုံးပြု၍ နှစ်ထပ်ကိန်းပါအကွဲရာကိန်းတန်းများ ဆခဲကိန်းခဲ့ခြင်းနှင့် အသုံးပြုပုံတို့ကို ဆက်လက် လေလာမည်။ ထိုကဲ့သို့မလေ့လာမိအောက်ပါပုံသေနည်းများသုံး၍ ဆခဲကိန်းခဲ့ခြင်းကိုရှုံးစွာလေလာမည်။

$$1. \quad x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

$$2. \quad x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$$

$$3. \quad x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$

ဥပမာ(1) $4a^4 - 64y^4$ ကို ဆခဲကိန်းများ ခဲ့ပါ။

$$\begin{aligned} 4a^4 - 64b^4 &= 4(a^4 - 16b^4) \\ &= 4(a^2)^2 - (4b^2)^2 \\ &= 4((a^2 + 4b^2)(a^2 - 4b^2)) \\ &= 4[(a^2 + 4b^2)((a)^2 - (2b)^2)] \\ &= 4[(a^2 + 4b^2)(a + 2b)(a - 2b)] \\ &= 4(a^2 + 4b^2)(a + 2b)(a - 2b) \\ 4a^4 - 64b^4 &= 4(a^2 + 4b^2)(a + 2b)(a - 2b) \end{aligned}$$

ဥပမာ (2) $25y^4 - 40y^2 + 16$ ကို ဆခဲကိန်းခဲ့ပါ။

$$\begin{aligned} 25y^4 - 40y^2 + 16 &= (5y)^2 + 2(5y^2)(4) + (4)^2 \\ &= (5y^2 + 4)^2 \end{aligned}$$

$$25y^4 - 40y^2 + 16 = (5y^2 + 4)^2$$

ဥပမာ (3) $16x^2 - 40xy + 25y^2$ ကို ဆခဲကိန်းခဲ့ပါ။

$$\begin{aligned} 16x^2 - 40xy + 25y^2 &= (4x)^2 - 2(4x)(5y) + (5y)^2 \\ &= (4x - 5y)^2 \\ \therefore 16x^2 - 40xy + 25y^2 &= (4x - 5y)^2 \end{aligned}$$

ဥပမာ (4) $16x^2 - 4a^2 - 4ab - b^2$ ကို ဆခဲကိန်းခဲ့ပါ။

$$\begin{aligned} 16x^2 - 4a^2 - 4ab - b^2 &= 16x^2 - (4a^2 + 4ab + b^2) \\ &= (4x)^2 - (2a + b)^2 \\ &= \{4x + (2a + b)\} \{4x - (2a + b)\} \\ &= (4x + 2a + b)(4x - 2a - b) \end{aligned}$$

5.1 သုံးတပ်တိန်းနှစ်ခု၏ပေါင်းခြင်း၊ ခြားနားခြင်းပါသော ကိန်းတန်းကို ဆွဲကိန်းခွဲခြင်း အမြှောက်ပုံသေနည်းတွင် $(x + y)(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3$ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အကယ်၍ $x^3 + y^3$ ကို ဆွဲကိန်းခွဲလျှင် $(x + y)(x^2 - xy + y^2)$ ကို ရသည်။

$$\therefore x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

ထိန်ည်းတူပင် $(x - y)(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3$ ဖြစ်သဖြင့် $x^3 - y^3$ ၏ဆွဲကိန်းများ $(x - y)$ နှင့် $(x^2 + xy + y^2)$ ဖြစ်သည်။

$$\therefore x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

ဥပမာ(1) $x^3 + 1$ ကို ဆွဲကိန်းခွဲပါ။

$$x^3 + 1 = x^3 + 1^3$$

$$= (x + 1)(x^2 - x + 1)$$

ဥပမာ(2) $8a^3 + 27b^3$ ကို ဆွဲကိန်းခွဲပါ။

$$8a^3 + 27b^3 = (2a)^3 + (3b)^3$$

$$= (2a + 3b) \{ (2a)^2 - (2a)(3b) + (3b)^2 \}$$

$$= (2a + 3b)(4a^2 - 6ab + 9b^2)$$

ဥပမာ(3) $64x^7 - xa^6$ ကို ဆွဲကိန်းခွဲပါ။

$$64x^7 - xa^6 = x \{ 64x^6 - a^6 \}$$

$$= x \{ (4x^2)^3 - (a^2)^3 \}$$

$$= x(4x^2 - a^2) \{ (4x^2)^2 + (4x^2)(a^2) + (a^2)^2 \}$$

$$= x(2x + a)(2x - a)(16x^4 + 4x^2a^2 + a^4)$$

လေ့ကျင့်ခန်း (5.1)

အောက်ပါတိန်းတန်းတို့ကို ဆွဲကိန်းများခွဲပါ။

1. $x^6 - 36y^4$

2. $P^2 a^2 x^2 - r^2 s^2$

3. $\frac{1}{9}x^2y^2 - \frac{9}{25}y^2z^2$

4. $\frac{4}{9}x^2 - \frac{z^2}{16}$

5. $a^4 - 4a^2b^2 + 4b^4$

6. $a^4 - 8a^2b^2 + 16b^4$

7. $x^2 + 9y^2 - 6xy$

8. $(m + 3n)^2 - 14(m + 3n) + 49$

9. $25x^2 - 4a^2 - 12ab - 9b^2$

10. $36x^2 - 25a^2 + 10ab - b^2$

11. $4a^2 - 9x^2 - 6xy - y^2$

12. $b^2 - x^2 - 4ax - 4a^2$

13. $27y^3 - 1$

14. $x^3y^3 + z^3$

15. $64 - p^3q^3$

16. $125p^3 - 8$

17. $x^3 + 1000y^3$

18. $343 - y^3$

19. $729p^3 - 8q^3$

5.2 ပေးထားသောနှစ်ထပ်ကိန်းပါကိန်းတန်းကိုနှစ်ထပ်ကိန်းတို့ပြောင်း၍ ဆွဲကိန်းခွဲခြင်း
 $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$ နှင့် $x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$ ဖြစ်ကြောင်း
 သိရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အကယ်၍ နှစ်ထပ်ကိန်းပါကိန်းတန်းတွင် ပါဝင်သောပထမကိန်းနှစ်လုံးဖြစ်သည့် x^2 နှင့် x
 ကိုပေးထားသောအခါတွင် x ၏မြောက်ဖော်ကိန်းတက်ဝက်၏၏၏နှစ်ထပ်ကို ပေါင်းထည့်ပေးခြင်းဖြင့်
 နှစ်ထပ်ကိန်းတို့ဖြစ်အောင်ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် $x^2 + 6x$ တွင် $(\frac{6}{2})^2$ သို့မဟုတ် 9 ကို ပေါင်းထည့်ပေးပါက
 $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$ ဖြစ်မည်။

ထိုနည်းတဲ့ $x^2 - 7x$ ကို နှစ်ထပ်ကိန်းတို့ဖြစ်စေရန်အတွက် $(\frac{7}{2})^2$ သို့မဟုတ် $\frac{49}{4}$ ကို
 ပေါင်းထည့်ပေးရမည်။

$$\text{ထိုအခါ } x^2 - 7x + \frac{49}{4} = (x - \frac{7}{2})^2 \text{ ဖြစ်မည်။}$$

ဥပမာ(1) $x^2 + 6x + 5$ ကို ဆွဲကိန်းခဲ့ပါ။

နှစ်ထပ်ကိန်းတို့ဖြစ်စေရန် $x^2 + 6x$ တွင် $(\frac{6}{2})^2$ ကို ပေါင်းထည့်ပြီး ပြန်နှစ်လိုက်သော

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 5 &= \{ x^2 + 6x + (\frac{6}{2})^2 \} + 5 - (\frac{6}{2})^2 \\ &= (x^2 + 6x + 9) + 5 - 9 \\ &= (x + 3)^2 - 4 \\ &= (x + 3 + 2)(x + 3 - 2) \\ &= (x + 5)(x + 1) \end{aligned}$$

ဥပမာ(2) $3x^2 - 13x + 14$ ကို ဆွဲကိန်းခဲ့ပါ။

$$\begin{aligned} 3x^2 - 13x + 14 &= 3(x^2 - \frac{13}{3}x + \frac{14}{3}) \\ &= 3 \{ x^2 - \frac{13}{3}x + (\frac{13}{6})^2 + \frac{14}{3} - (\frac{13}{6})^2 \} \\ &= 3 \{ x^2 - \frac{13}{3}x + (\frac{13}{6})^2 + \frac{14}{3} - \frac{169}{36} \} \\ &= 3 \{ (x - \frac{13}{6})^2 - \frac{1}{36} \} \\ &= 3 \{ (x - \frac{13}{6})^2 - (\frac{1}{6})^2 \} \end{aligned}$$

$b = 0$ ප්‍රිත්පියා ඇපුරුණාලුණ්ඩාංසාපුදු

$a = 0$ විදු මහුත් $b = 0$ ප්‍රිත්පිගලනුව්

$ab = 0$ ප්‍රිත්ණී॥

ඏයක්පිදුණ්වත්තීගි ගැටුව්ප්‍රියා තේමුලුණ්ඩා තත්ත්වගත්තුද චැබුණ්ඩා සාමූහික්කාව් මුව්පිංචියා හැකිවෙයා පාලුගාලුණ්ඩා ඇපුරුණාලුණ්ඩා ඇපුරුණාලුණ්ඩා පාලුවනුව්॥

ව්‍යුහ(1) $(x - 3)(x + 4) = 0$ ගි පෙෂයාවනු ජ්‍යාපිති॥

තිංඡාවි ඇයක්පිදුණ්වත්තීගි ගැටුව්ප්‍රියා

$x - 3 = 0$ (විදු මහුත්) $x + 4 = 0$ ප්‍රිත්ණී॥

තිංඡා $x = 3$ (විදු මහුත්) $x = -4$ රණී॥

තිංඡා ඇපුරුණාලුණ්ඩා $x = 3$ අදු නුදු $x = -4$ තිංඡාවනු පෙෂයාවෙන්මුණ්ඩා තත්ත්වගත්තුද ප්‍රිත්පිගලනුව් ආත්වායුද් ගැනුවුණ්ඩා තිංඡාවනු පෙෂයාවෙහි තේමුලුණ්ඩා ඇපුරුණාලුණ්ඩා $x = 3$ අදු $x = -4$ ප්‍රිත්ණී॥

ව්‍යුහ(2) $x(x - 2) = 0$ තේමුලුණ්ඩා ගි ප්‍රිත්වෙයා තත්ත්වී ගි රුවපි॥

$x(x - 2) = 0$ ප්‍රිත්වෙයාගැනුවද

$x = 0$ විදු මහුත් $x - 2 = 0$ ප්‍රිත්ණී॥

තිංඡා $x = 0$ විදු මහුත් $x = 2$ රණී॥

තිංඡාවනු $x = 0$ අදු $x = 2$ තිංඡාවනු පෙෂයාවෙහි තේමුලුණ්ඩා ගි ප්‍රිත්වෙයා॥

ව්‍යුහ(3) $(\frac{1}{x} - \frac{2}{3})(\frac{3}{x} + \frac{1}{2}) = 0$ ගි ප්‍රිත්වෙයා॥

පෙෂයාවුන්ගිරි ගැටුව්ප්‍රියා

$\frac{1}{x} - \frac{2}{3} = 0$ (විදු මහුත්) $\frac{3}{x} + \frac{1}{2} = 0$ ප්‍රිත්ණී॥

තිංඡාවනු $\frac{1}{x} - \frac{2}{3} = 0$ මූල්‍ය $\frac{1}{x} = \frac{2}{3}$ ප්‍රිත්ණී॥

තිංඡා $x = \frac{3}{2}$ රණී॥

තත්ත්ව් $\frac{3}{x} + \frac{1}{2} = 0$ මූල්‍ය $\frac{3}{x} = -\frac{1}{2}$ ප්‍රිත්ණී॥

තිංඡා $\frac{x}{3} = -2$ රණී॥ $x = -6$ රණී॥

තිංඡාවනු පෙෂයාවෙන්මුණ්ඩා ඇපුරුණාලුව

$x = \frac{3}{2}$ අදු $x = -6$ ප්‍රිත්ණී॥

လေ့ကျင့်ခန်း (5.3)

အောက်ပါ ညီမှုခြင်းများကို ဖြေရှင်းပါ။

1. $x(x - 5) = 0$
2. $3z(z + 7) = 0$
3. $(2r - 1)(3r - 7) = 0$
4. $(4a - 3)(7a - 2) = 0$
5. $(2b + 7)(2b + 5) = 0$
6. $(9d + 2)(6d + 1) = 0$
7. $2x(x - 1)(x + 3) = 0$
8. $3r(r + 6)(r - 5) = 0$
9. $4\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{t}\right) = 0$
10. $-3\left(\frac{5}{4} + \frac{3}{k}\right) = 0$
11. $\left(\frac{2}{v} - 3\right)\left(\frac{1}{v} + 4\right) = 0$
12. $\left(\frac{3}{x} - 7\right)\left(\frac{1}{x} + 6\right) = 0$
13. $\left(\frac{2}{y} - \frac{1}{7}\right)\left(\frac{1}{y} + \frac{3}{8}\right) = 0$

5.4 မသိကိန်းတစ်လုံးပါ နှစ်ထပ်ကိန်းညီမှုခြင်းများ

ညီမှုခြင်းတစ်ခုတွင် ပါဝင်သော မသိကိန်း၏အကြီးဆုံးထပ်ညွှန်းသည် 2 ဖြစ်လျှင် ယင်းညီမှု ခြင်းကို နှစ်ထပ်ကိန်းညီမှုခြင်းဟု ခေါ်သည်။

မသိကိန်းတစ်လုံးပါ နှစ်ထပ်ကိန်းညီမှုခြင်းများ၏ ယေဘုယျပုံစံမှာ
 $ax^2 + bx + c = 0$ ဖြစ်သည်။ ဤပုံစံတွင် ပါဝင်သော a, b နှင့် c တို့သည် ကိန်းသေများဖြစ်ကြသည်။

ဥပမာ(1) $x^2 - 2x - 3 = 0$ သည် နှစ်ထပ်ကိန်းညီမှုခြင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ယင်းညီမှုခြင်းတွင် ယေဘုယျပုံစံမှ ကိန်းသေအသီးသီးမှာ

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ b &= -2 \\ c &= -3 \end{aligned} \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

တစ်နည်းဆိုရသော ယေဘုယျပုံစံ

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{ညီမှုခြင်းတွင်}$$

$$a = 1$$

$$b = -2$$

$$c = -3 \quad \text{ကိုအစားထိုးပါက}$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \quad \text{ဟူသော နှစ်ထပ်ကိန်းညီမှုခြင်းကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။}$$

ဥပမာ(2) $3x^2 - 6x = 0$ ညီမျှခြင်းတွင် ယေဘုယျပုံစံမှ ကိန်းသေအသီးသီးမှာ $a = 3$,
 $b = -6$ နှင့် $c = 0$ ဖြစ်ကြသည်။

ယင်းကိန်းသေများ၏ တန်ဖိုးများကို ယေဘုယျပုံစံ

$$ax^2 + bx + c = 0$$

အစားသွင်းသော်

$$3x^2 + (-6)x + 0 = 0$$

$$3x^2 - 6x = 0 \text{ ဟူသော ညီမျှခြင်းကိုရမည်။}$$

ဥပမာ(3) $9x^2 - 25 = 0$ ညီမျှခြင်းတွင်

$$a = 9$$

$$b = 0$$

$$c = -25 \text{ ဖြစ်မည်။}$$

ယေဘုယျပုံစံ $ax^2 + bx + c = 0$ ကွင် အစားသွင်းသော်

$$9x^2 + 0x + (-25) = 0$$

$$9x^2 - 25 = 0 \quad \text{ညီမျှခြင်းကိုရ၏။}$$

5.5 နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများ ဖြေရှင်းနည်း

နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ဆွဲကိန်းခွဲခြင်းကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါ အတိုင်းဖြေရှင်းနိုင်၏။

ဥပမာ $x^2 - 2x - 3 = 0$ ညီမျှခြင်းကို ဖြေရှင်းပါ။

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

ညီမျှခြင်း၏ လက်ဝဲဘက်ကို ဆွဲကိန်းခွဲသော်

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

ထို့မှ $x - 3 = 0$ (ထို့မဟုတ်) $x + 1 = 0$ ဖြစ်မည်။

$$x = 3 \quad (\text{ထို့မဟုတ်}) \qquad x = -1$$

ထို့ကြောင့် မူလညီမျှခြင်း၏ အဖြေများမှာ

$$x = 3 \text{ နှင့် } x = -1 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

ဥပမာ(1) $3x^2 - 6x = 0$ ကို ဖြေရှင်းပါ။

ပေးရင်းညီမျှခြင်း၏ နှစ်ဖက်စလုံးကို 3 ဖြင့် စားသော်

$$(3x^2 - 6x) \div 3 = 0 \div 3$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x(x - 2) = 0$$

$$\text{ဤတွင်} \quad x = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x - 2 = 0 \quad \text{ဖြစ်၏} \\ x = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x - 2 = 0 \\ x = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = 2 \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

ချိန်ကိုက်ပုံ

$$3x^2 - 6x = 0 \\ x = 0 \quad \text{ဖြစ်လျှင်} \quad 3 \times (0)^2 - 6 \times (0) = 0 \\ 0 - 0 = 0 \\ x = 2 \quad \text{ဖြစ်လျှင်} \quad 3 \times (2)^2 - 6 \times (2) = 0 \\ 3 \times 4 - 6 \times 2 = 0 \\ 12 - 12 = 0$$

$\therefore x = 0$ နှင့် $x = 2$ တို့သည် မူလညီများခြင်းကို ပြေလည်စေသောကြောင့် ညီများခြင်း၏ ကိန်းရင်းများဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ(2)} \quad 9x^2 - 25 = 0 \quad \text{ကို ဖြေရှင်းပါ။}$$

$$9x^2 - 25 = 0 \\ (3x - 5)(3x + 5) = 0 \\ \therefore 3x - 5 = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad 3x + 5 = 0 \\ \therefore 3x = 5 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad 3x = -5 \\ \therefore x = \frac{5}{3} \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = -\frac{5}{3} \quad \text{ဖြစ်မည်။}$$

ချိန်ကိုက်ပုံ

$$9x^2 - 25 = 0 \\ x = \frac{5}{3} \quad \text{ဖြစ်လျှင်} \quad 9 \times \left(\frac{5}{3}\right)^2 - 25 = 0 \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

$$9 \times \frac{25}{9} - 25 = 0 \\ 25 - 25 = 0$$

$$x = -\frac{5}{3} \quad \text{ဖြစ်လျှင်} \quad 9 \times \left(-\frac{5}{3}\right)^2 - 25 = 0 \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

$$9 \times \frac{25}{9} - 25 = 0 \\ 25 - 25 = 0$$

$\therefore x = \frac{5}{3}$ နှင့် $x = -\frac{5}{3}$ တို့သည် မူလညီများခြင်းကို ပြေလည်စေသောကြောင့် ညီများခြင်း၏ ကိန်းရင်းများဖြစ်ကြသည်။

လွှေကျင့်ခန်း (5.4)

1. အောက်ဖော်ပြပါ နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းပါ။

- (a) $3x - 4x^2 = 0$
- (b) $3t^2 - 4t = 0$
- (c) $7p^2 + 21p = 0$
- (d) $6n - 2n^2 = 0$
- (e) $5x^2 - 15x = 0$

2. အောက်ပါ နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းပါ။

- (a) $x^2 - 9 = 0$
- (b) $4x^2 - 1 = 0$
- (c) $1 - y^2 = 0$
- (d) $9 - 4t^2 = 0$
- (e) $16 - x^2 = 0$
- (f) $9p^2 - 4 = 0$
- (g) $4m^2 - 4 = 0$
- (h) $25w^2 = 100$
- (i) $36 = \frac{1}{4}x^2$
- (j) $\frac{1}{9}x^2 = 25$

3. အောက်ပါ နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများ၏ ကိန်းရင်းကိုရှုပါ။

- (a) $9x^2 - 12x + 4 = 0$
- (b) $2a^2 + 5a - 3 = 0$
- (c) $3y^2 - 8y - 3 = 0$
- (d) $12 - 19x + 4x^2 = 0$
- (e) $12 + 7x - 12x^2 = 0$
- (f) $4x^2 - 4x + 1 = 0$
- (g) $14 + 17x - 6x^2 = 0$
- (h) $4x^2 + 8x + 3 = 0$
- (i) $6p^2 + 19p - 7 = 0$
- (j) $21 - 8m - 4m^2 = 0$

4. အောက်ပါညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်း၍ အဖြေမှန် မမှန် ချိန်ကိုက်ပါ။

- (a) $x^2 - 12x - 45 = 0$
- (b) $x^2 + 12x + 27 = 0$
- (c) $x^2 - 4 = 0$
- (d) $10x^2 + x - 2 = 0$
- (e) $12x^2 + 20x + 3 = 0$
- (f) $5x^2 - 75x = 0$

အခါးသောနှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများမှာ ယောက်တွေ့ဝှက်(သို့မဟုတ်)စံပုံစံ $ax^2 + bx + c = 0$ အတိုင်း မဟုတ်ကြပေး။ ထိုကဲ့သို့ စံပုံစံမဝင်သော နှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ရှေ့ဦးစာ မူလညီမျှခြင်းအား စံပုံစံရောက်အောင် ပြောင်းပြီးမှ ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ(3)} \quad 2x^2 - 10x = 3x - 15 \quad \text{ကို ရှင်းပါ။}$$

$$\text{ပုံစံအရ} \quad 2x^2 - 10x = 3x - 15$$

$$\therefore 2x^2 - 10x - 3x + 15 = 0$$

$$2x^2 - 13x + 15 = 0$$

ဆွဲကိန်းဆွဲသော်

$$(2x - 3)(x - 5) = 0$$

$$2x - 3 = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x - 5 = 0$$

$$2x = 3 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = 5$$

$$x = \frac{3}{2} \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = 5$$

ချိန်ကိုက်ပဲ

$$2x^2 - 13x + 15 = 0$$

$$x = \frac{3}{2} \quad \text{ဖြစ်သောအခါ } 2 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 13 \times \left(\frac{3}{2}\right) + 15 = 0$$

$$2 \times \frac{9}{4} - 13 \times \frac{3}{2} + 15 = 0$$

$$\frac{9}{2} - \frac{39}{2} + 15 = 0$$

$$-\frac{30}{2} + 15 = 0$$

$$-15 + 15 = 0$$

$$x = 5 \quad \text{ဖြစ်သောအခါ } 2(5)^2 - 13(5) + 15 = 0$$

$$2 \times 25 - 65 + 15 = 0$$

$$50 - 65 + 15 = 0$$

$$-15 + 15 = 0$$

$\therefore x = \frac{3}{2}$ နှင့် $x = 5$ တို့သည် မူလညီမြှုပ်နှံကို ပြေလည်စေသော ကိန်းရင်းများ

ဖြစ်ကြသည်။

$$\text{ဥပမာ(4)} \quad 3(x^2 - 2) = 4(x - 1\frac{1}{2}) \quad \text{ကို ရွှေ့ပါ။}$$

$$3(x^2 - 2) = 4(x - \frac{3}{2})$$

$$3x^2 - 6 = 4(\frac{2x - 3}{2})$$

$$3x^2 - 6 = 2(2x - 3)$$

$$3x^2 - 6 = 4x - 6$$

$$\therefore 3x^2 - 6 - 4x + 6 = 0$$

$$\therefore 3x^2 - 4x = 0$$

$$x(3x - 4) = 0$$

$$\therefore x = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad 3x - 4 = 0$$

$$\therefore x = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = \frac{4}{3}$$

ခိုင်ကိုက်ပဲ

$$3(x^2 - 2) = 4 \left(x - \frac{3}{2} \right)$$

$$x = 0 \quad \text{ဖြစ်သော် } 3((0)^2 - 2) = 4\left(0 - \frac{3}{2}\right)$$

$$-6 = -4 \times \frac{3}{2} = -6$$

$$x = \frac{4}{3} \quad \text{ဖြစ်သော် } 3(x^2 - 2) = 4\left(x - \frac{3}{2}\right)$$

$$3\left(\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 2\right) = 4\left(\frac{4}{3} - \frac{3}{2}\right)$$

$$3\left(\frac{16}{9} - 2\right) = 4\left(\frac{8-9}{6}\right)$$

$$\frac{16}{3} - 6 = \frac{3}{2}(-1)$$

$$\frac{16-18}{3} = -\frac{2}{3}$$

$$-\frac{2}{3} = -\frac{2}{3}$$

$\therefore x = 0$ နှင့် $x = \frac{4}{3}$ တို့သည် မူလည့်ခြင်းကို ပြေလည်စေသော ကိန်းရင်း

များဖြစ်ကြ သည်။

$$\text{ဥပမာ(5)} \quad (2x - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2} (4x + 1)(4x - \frac{5}{2}) \quad \text{ကို ရှေ့ပါ။}$$

$$\text{ဥပမာ(5)} \quad (2x - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2} (4x + 1)(4x - \frac{5}{2})$$

$$\therefore (2x - \frac{1}{2})(2x - \frac{1}{2}) = \frac{1}{2} (4x + 1)(4x - \frac{5}{2})$$

$$4x^2 - x - x + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} (16x^2 + 4x - 10x - \frac{5}{2})$$

$$4x^2 - 2x + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} (16x^2 - 6x - \frac{5}{2})$$

$$\frac{16x^2 - 8x + 1}{4} = \frac{1}{2} \times (\frac{32x^2 - 12x - 5}{2})$$

$$16x^2 - 8x + 1 = 32x^2 - 12x - 5$$

$$16x^2 - 8x + 1 - 32x^2 + 12x + 5 = 0$$

$$-16x^2 + 4x + 6 = 0$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို - 2 ဖြင့်စားသော်

$$\therefore 8x^2 - 2x - 3 = 0$$

ဆခွဲကိန်းခွဲသော်

$$(4x - 3)(2x + 1) = 0$$

$$\therefore 4x - 3 = 0 \text{ (သို့မဟုတ်) } 2x + 1 = 0$$

$$\therefore x = \frac{3}{4} \text{ (သို့မဟုတ်) } x = -\frac{1}{2}$$

ချိန်ကိုက်ပဲ

$$x = \frac{3}{4} \text{ ဖြစ်လျှင်}$$

$$\text{မူလညီများခြင်း၏ ဝါဘက်} = (2x - \frac{1}{2})^2$$

$$= (2 \times \frac{3}{4} - \frac{1}{2})^2$$

$$= (\frac{3}{2} - \frac{1}{2})^2$$

$$= (1)^2 = 1$$

$$\text{ယာဘက်} = \frac{1}{2} (4x + 1)(4x - \frac{5}{2})$$

$$= \frac{1}{2} (4 \times \frac{3}{4} + 1)(4 \times \frac{3}{4} - \frac{5}{2})$$

$$= \frac{1}{2} \times (3 + 1)(3 - \frac{5}{2})$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2}$$

$$= 1$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ ဖြစ်သော်}$$

$$\text{မူလညီများခြင်း၏ ဝါဘက်} = (2x - \frac{1}{2})^2$$

$$= (2 \times (-\frac{1}{2}) - \frac{1}{2})^2$$

$$= (-1 - \frac{1}{2})^2$$

$$= (-\frac{3}{2})^2$$

$$= \frac{9}{4}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ယာဘက်} &= \frac{1}{2} (4x + 1) (4x - \frac{5}{2}) \\
 &= \frac{1}{2} (4 \times (-\frac{1}{2}) + 1) (4 \times (-\frac{1}{2}) - \frac{5}{2}) \\
 &= \frac{1}{2} (-2 + 1) (-2 - \frac{5}{2}) \\
 &= \frac{1}{2} (-1) (-\frac{9}{2}) \\
 &= \frac{9}{4}
 \end{aligned}$$

$\therefore x = -\frac{1}{2}$ နှင့် $x = \frac{3}{4}$ တို့သည် မူလညီများခြင်းကို ပြေလည်ဖော်ဆောင်ရွက်သော ကိန်းရင်းများဖြစ်ကြသည်။

လွှဲကျင့်ခန်း (5.5)

1. အောက်ပါနှစ်ထပ်ကိန်း ညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းပါ။

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) $2x^2 + 5x = 7$ | (b) $y^2 = 10y + 24$ |
| (c) $t(t - 5) = 24$ | (d) $4x(x + 1) = 15$ |
| (e) $(3b - 1)^2 = 4$ | (f) $x^2 + (x - 1)^2 = 1$ |
| (g) $(3x - 2)(x + 1) = 2$ | (h) $(y + 1)(y - 1) = 3$ |
| (i) $(x + 2)(x + 3) = x + 3$ | (j) $2(x - 3) = (2x + 3)(3 - x)$ |
| (k) $(x + 1)^2 = 6(x + 1)$ | (l) $3 + 7(x - 3) = 6(x - 3)^2$ |
| (m) $(2x + 5)^2 + (2x + 5) = 2$ | |

2. အောက်ပါနှစ်ထပ်ကိန်းပါညီများ၏ ကိန်းရင်းအသီးသီးကို ရှာပါ။

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| (a) $x + \frac{2}{x} = 3$ | (b) $x - \frac{2}{x} = 1$ |
| (c) $x - \frac{9}{x} = 8$ | (d) $\frac{1}{2}x(x + 1) = 15$ |

5.6 နှစ်ထပ်ကိန်းညီများနှင့် သက်ဆိုင်သော ဥာဏ်စစ်းပုစ္စာများ

ဥပမာ(1)

ထောင့်မှုန်စတုဂံပဲ အခန်းတစ်ခု၏ ကြမ်းပြင်ခရီယာသည် 144 စတုရန်းပေ ဖြစ်၏။ ငါးအခန်း၏အလျားသည် အနံထက် 10 ပေပို၍ ရှည်သော အခန်း၏အလျားနှင့်အနဲ့ကို ရှာပါ။

အလျားကို x ပေ ဟု ဆိုကြပါစို့။

ပုစ္စာအရာ

အနဲ့ = $x - 10$ ပေ ဖြစ်မည်။

ထို့အပြင်

$$x(x - 10) = 144 \text{ စတုရန်းပေ}$$

$$\therefore x^2 - 10x = 144$$

$$\therefore x^2 - 10x - 144 = 0$$

ဆန္ဒကိန်းခွဲသော်

$$(x + 8)(x - 18) = 0$$

$$\therefore x + 8 = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x - 18 = 0$$

$$x = -8 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = 18$$

အလျားသည် -8 ပေ မဖြစ်နိုင်။ ထို့ကြောင့် အခန်း၏အလျားသည် 18 ပေ ဖြစ်သည်။

$$\text{အနီ} = 18 - 10 = 8 \text{ ပေ}$$

မှတ်ရန် အထက်ဖော်ပြပါ ပုံစာတွင် မူလနှစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်း၏ အပြန်ခုံနှင့်သော်လည်း အဖြတ်ခုံမှာ ပုံစာအတွက် မဖြစ်နိုင်သော အပြေဖြစ်သဖြင့် ပယ်ပစ်ရသည်ကို သတိပြုရမည်။

ဥပမာ (2)

ထောင့်မှန်ဖြိုဂံတစ်ခု၏ ထောင့်မှန်ခံအနားသည် 25 လက်မရှိပြီး ကျွန်းအနားနှစ်ဖက် ခြားနားခြင်းသည် 5 လက်မဖြစ်လျှင် အနားများ၏ အလျားတို့ကိုရှာပါ။

$$\text{အနားတစ်ဖက်} = x \text{ လက်မဖြစ်ပါစေ}$$

ပုံစာအရ

$$\text{ကျွန်းအနားတစ်ဖက်} = x + 5 \text{ လက်မ}$$

$$\text{ထောင့်မှန်ခံအနား} = 25 \text{ လက်မ}$$

ပိုက်သာဂိုရသီအိုရမ်အရ

$$x^2 + (x + 5)^2 = (25)^2$$

$$\therefore x^2 + x^2 + 10x + 25 = 625$$

$$2x^2 + 10x + 25 = 625$$

$$2x^2 + 10x + 25 - 625 = 0$$

$$2x^2 + 10x - 600 = 0$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 2 ဖြို့စားသော်

$$x^2 + 5x - 300 = 0$$

ဆန္ဒကိန်းခွဲသော်

$$(x + 20)(x - 15) = 0$$

$$\therefore x + 20 = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x - 15 = 0$$

$$x = -20 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad x = 15$$

ဖြိုဂံတစ်ခု၏ အနားသည် အနုတ်မဖြစ်နိုင်။

$$\text{အနားတစ်ဖက်} = 15 \text{ လက်မဖြစ်သည်။}$$

$$\text{ကျွန်ုပ်အနားတစ်ဖက်} = 15 + 5 = 20 \text{ လက်မ}$$

ခီးနိုင်ပုံ

$$x^2 + (x + 5)^2 = 25^2$$

$$(15)^2 + (20)^2 = 25^2$$

$$625 = 625$$

ထို့ကိုတစ်ခု၏အနားများမှာ 15 လက်မ၊ 20 လက်မ၊ 25 လက်မ

ဥပမာ(3)

1 မှစ၍ ဆက်တိုက်ဖြစ်သော ကိန်းလုံးပေါင်း n တို့၏ပေါင်းလဒ် S ကို S = $\frac{1}{2}n(n + 1)$ ဟူသော ပုံသေနည်းဖြင့် ဖော်ပြနိုင်၏။ 1 မှစ၍ ကိန်းလုံးမည်မျှပေါင်းလှုပ် 66 ရမည်နည်း။

$$\frac{1}{2}n(n + 1) = 66$$

$$\therefore n(n + 1) = 132$$

$$\therefore n^2 + n = 132$$

$$\therefore n^2 + n - 132 = 0$$

ဆွဲကိန်းဆွဲသော်

$$\therefore (n + 12)(n - 11) = 0$$

$$\therefore n + 12 = 0 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad n - 11 = 0$$

$$n = -12 \quad (\text{သို့မဟုတ်}) \quad n = 11$$

n သည် အနုတ်မဖြစ်နိုင်။

$$\therefore n = 11 \text{ ဖြစ်မည်။}$$

ခီးနိုင်ပုံ

$$n = 11 \text{ ဖြစ်သော } S = \frac{1}{2}n \times (n + 1)$$

$$= \frac{1}{2} \times 11 \times (11 + 1)$$

$$= \frac{11 \times 12}{2} = 66$$

$$\therefore n = 11 \text{ သည် အဖြော်ဖြစ်သည်။}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (5.6)

1. အစဉ်လိုက်ဖြစ်သော ကိန်းနှစ်လုံး၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများပေါင်းလဒ်သည် 145 ဖြစ်လျှင် ထိုကိန်း တို့ကိုရှာပါ။
2. ကိန်းနှစ်ခုခြားနားခြင်းသည် 2 ဖြစ်၍ ငါးတို့၏မြောက်လဒ်မှာ 168 ဖြစ်လျှင် ထိုကိန်းတို့ကို ရှာပါ။
3. ကိန်းနှစ်ခု၏ ပေါင်းလဒ်သည် 25 ဖြစ်ပြီး ငါးတို့၏မြောက်လဒ်မှာ 136 ဖြစ်သော ထိုကိန်း တို့ကိုရှာပါ။
4. ထောင့်မှန်စတုဂြိုမ်းပြင်တစ်ခု၏ ဧရိယာမှာ 180 စတုရန်းပေဖြစ်၏။ ငါးကြမ်းပြင်၏ အနံသည် အလျားအောက် 3 ပေ လျှော့နည်းသော် အလျားနှင့်အနဲ့ အသီးသီးကိုရှာပါ။
5. မှန်ချပ်တစ်ခု၏ ဧရိယာမှာ 1500 စတုရန်းလက်မဖြစ်ပြီး ပတ်လည်အနားမှာ 160 လက်မ ဖြစ်လျှင် အလျားနှင့်အနဲ့ကိုရှာပါ။
6. ကြိုဂံတစ်ခု၏ အမြင့်သည် အခြေအနားထက် 5 စင်တီမီတာ ပို၍ရှည်၏။ ကြိုဂံ၏ ဧရိယာမှာ 75 စတုရန်း စင်တီမီတာရှိသော် အမြင့်ကိုရှာပါ။
7. ထောင့်မှန်ကြိုဂံတစ်ခု၏ အနားများသည် n, n + 1 နှင့် n + 2 စင်တီမီတာ အသီးသီးရှိ၏။ ပိုက်သာရိုရသီးအိုရမ်ကို အသုံးပြု၍ n ကိုရှာပါ။
8. 1 မှုစ၍ ဆက်တိုက်ဖြစ်သော ကိန်းလုံးရေ n ကိုပေါင်းလျှင် ပေါင်းလဒ် S ကိုရှာရန် ပုံသေးနည်းမှာ $S = \frac{1}{2}n(n+1)$ ဖြစ်၏။ ပေါင်းလဒ် 210 ရရှိရန် 1 မှုစ၍ ကိန်းလုံးရေ မည်မျှကို ပေါင်းရမည်နည်း။
9. ကိန်းတစ်ခုကို 4 ဖြင့်ပေါင်း၍ ရလဒ်ကို မူလကိန်းဖြင့် မြောက်သော် 77 ဖြစ်လျှင် ထိုကိန်းကို ရှာပါ။
10. စတုရန်းနှစ်ခု၏ အလျားများ၏ ခြားနားခြင်းသည် 5 လက်မဖြစ်ပြီး ဧရိယာနှစ်ခု ပေါင်းလဒ်သည် 97 စတုရန်းလက်မဖြစ်လျှင် အလျားများကိုရှာပါ။
11. 2 ပေရှည်သော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကို နှစ်ပိုင်းပိုင်းရာ ယင်းအပိုင်းတို့၏ မြောက်လဒ်သည် 108 စတုရန်းလက်မဖြစ်လျှင် တစ်ပိုင်းစီ၏အလျားကို ရှာပါ။
12. စတုရန်းပုံရှည်သော မြေက်ခင်းပတ်လည်ကို 6 ပေကျယ်သော လမ်းခင်းထား၏။ လမ်း၏ ဧရိယာသည် မြေက်ခင်းဧရိယာ၏ $1\frac{1}{4}$ ဆရှုလျှင် မြေက်ခင်း၏ အလျားကို ပေဖြင့်ဖော်ပြုပါ။

လီမ္မခြင်း (2) ကို တည်ဆောက်ရာတွင် x, y, z တို့၏ မည်သည့်တန်ဖိုးကိုမျှ
အသံးမပြုခဲ့ သဖြင့် ထိုလီမ္မခြင်းသည် အားလုံးသော x, y, z တန်ဖိုးအတွက် မှန်သည်။
ထို့ကြောင့် (2) သည် ထပ်တူညီချက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

$x + y + z = 0$ ဖြစ်အောင် x, y, z အတွက် တန်ဖိုးများပေးကြည့်ကြပါစို့။ ဥပမာအားဖြင့်
 $x = 1, y = 2, z = -3$ ဖြစ်ပါ၏။ သို့ဖြစ်လျှင် (2) ၏ ပောက်တွင် ရှိသော ခွဲမြောက်ကိန်း $x + y$
+ z သည် သူညွှန်မည်။ သို့ဖြစ်၍ (2) ၏ ယာဘက်သည်လည်း သူညွှန်မည်။

ဤသို့ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ကောက်ချက်ချိုင်သည်။

အကယ်၍သာ $x + y + z = 0$ ဖြစ်လျှင်

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0 \dots\dots\dots (3)$$

သို့မဟုတ် $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz \dots\dots\dots (3')$

ဖြစ်မည်။

သတိပြုရန်မှာ အားလုံးသော x, y, z တန်ဖိုးအတွက်လီမ္မခြင်း(3) သို့မဟုတ် (3')
သည် မမှန်ပေး။ ဥပမာအားဖြင့် $x = 1, y = 1, z = 2$ ကို (3')တွင်အတားသွင်းလျှင် ပောက်
 $1 + 1 + 8 = 10$ ဖြစ်၍ ယာဘက် $= 3 \times 1 \times 1 \times 2 = 6$ ဖြစ်မည်။ ထိုတန်ဖိုးများသည်လီမ္မခြင်း
(3') တွင် မပြောလည်ကြပေး။

လီမ္မခြင်း: $x + y + z = 0$ ကို ပြောလည်စေသော x, y, z တို့၏ တန်ဖိုးများသည်
လီမ္မခြင်း: (3) နှင့် (3') တို့တွင် ပြောလည်စေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် ကန်.သတ်ချက် x
 $+ y + z = 0$ ကိုပြောလည်သော x, y, z တို့၏ တန်ဖိုးများသာလျှင် လီမ္မခြင်း: (3) နှင့်(3')
တို့တွင် ပြောလည် သည်။ ထို့ကြောင့် (3) သို့မဟုတ် (3') ကို ကန်.သတ်ရှိထပ်တူညီချက်များဟု
ခေါ်သည်။

အထက်ပါနည်းတူ (2) တွင် $x^2 + y^2 + z^2 - yz - zx - xy = 0$ ဖြစ်သည်ဟု
ယူလိုက်လျှင် (2) ၏ လက်ပောက်သည် သူညွှန်မည်၍ လက်ယာဘက်သည်လည်း သူညွှန်မည်။

“အကယ်၍သာ $x^2 + y^2 + z^2 - yz - zx - xy = 0$ ဖြစ်လျှင်

$$x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz \text{ ဖြစ်မည်။}$$

ကန်.သတ်ချက်ဖြစ်သော လီမ္မခြင်း: $x^2 + y^2 + z^2 - yz - zx - xy = 0$ တွင်
ပြောလည်သော x, y, z တို့၏ တန်ဖိုးများ $x = 1, y = 1, z = 1$ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်နိုင်ပြီး
ထိုတန်ဖိုးတို့သည် လီမ္မခြင်း: $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ ကို ပြောလည်ကြောင်း လွယ်ကူစွာ
တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အခြားလွယ်ကူသော ကန်.သတ်ရှိ ထပ်တူညီချက်တစ်ခုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

“အကယ်၍ $x + y = 0$ ဖြစ်လျှင် $x^2 - y^2 = 0$ ဖြစ်မည်။”

အောက်ပါ အဆိုတစ်ရပ်သည်း မှန်ကန်ကြောင်း သင်ပြနိုင်ပါသလား။

“ အကယ်၍ $x - y = 0$ ဖြစ်လျှင် $x^2 - y^2 = 0$ ဖြစ်မည်။ ”

အထက်ပါလေ့လာချက်အရကန့်သတ်ရှိထပ်တူညီချက်ကိုဤသို့၊ အမို့ပွာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

“ ကန့်သတ်ရှိထပ်တူညီချက်ဆိုသည်မှာ မသိတိန်းနှစ်လုံး သို့မဟုတ် နှစ်လုံးထက်ပို၍ ပါရှိသော ညီမျှခြင်းတစ်ခုဖြစ်၍ ထိညီမျှခြင်းတွင် ပြောလျှင်သော မသိတိန်းများသည် သတ်မှတ်ထားသော ကန့်သတ်ချက်တစ်ခုကို ပြောလျှင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ”

ကန့်သတ်ရှိထပ်တူညီချက် (3') ကို အထူးပြုသော ပုံစွဲတစ်ပုဒ်ကို ဖြော်ပြန်လေ့ကြဖို့။

ဥပမာ (1) a, b, c တို့၏ မည်သည့်ကိန်းစစ်တန်ဖိုးအတွက်မဆို

$$(b - c)^3 + (c - a)^3 + (a - b)^3 = 3(b - c)(c - a)(a - b)$$

ဖြစ်ကြောင်းပြပါ။

$$b - c = x, c - a = y, a - b = z \text{ ထားပါ။}$$

$$x + y + z = b - c + c - a + a - b = 0$$

ညီမျှခြင်း (3') အရ

$$\begin{aligned} & (b - c)^3 + (c - a)^3 + (a - b)^3 \\ &= x^3 + y^3 + z^3 \quad \text{ညှို့တွင် } x + y + z = 0 \\ &= 3xyz \\ &= 3(b - c)(c - a)(a - b) \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (5.7)

- $a^3(b - c)^3 + b^3(c - a)^3 + c^3(a - b)^3 = 3abc(a - b)(b - c)(c - a)$ ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြပါ။
- $(x - 2y)^3 + (2y - 3z)^3 + (3z - x)^3 = 3(x - 2y)(2y - 3z)(3z - x)$ ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြပါ။
- $(1 + a^2)(1 + b^2) - (1 + ab)^2 = (a - b)^2$ ဖြစ်ကြောင်း ပြပါ။
- အကယ်၍ $a + b + c = 0$ ဖြစ်လျှင် $a^2 + b^2 + c^2 = -2(ab + bc + ca)$ ဖြစ်ကြောင်း ပြပါ။
- အကယ်၍ $a + b + c = 0$ ဖြစ်လျှင် $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ ဖြစ်ကြောင်း ပြပါ။

အခန်း (၆)

အကွဲရာအပိုင်းကိန်း (သို့မဟုတ်) ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများ

6.1 ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများ

$\frac{x+1}{2x-3}$ ကဲ့သို့သော ကိန်းတန်းများကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပိုလိန့်မိယယ်တစ်ခုနှင့် မတူဘဲ ထိုကိန်းတန်းတွင် ပိုလိန့်မိယယ် $x + 1$ ကို ပိုလိန့်မိယယ် $2x - 3$ ဖြင့် တားထားခြင်းဖြစ်သည်။^{၁၇} ပိုလိန့်မိယယ်နှစ်ခုကို အချို့အနေဖြင့်ဖော်ပြထားသော ကိန်းတန်းတစ်ခုကို အကွဲရာအပိုင်းကိန်း သို့မဟုတ် ရာရှင်နယ်ကိန်းဟုခေါ်သည်။ ကိန်းပြည့်များမှ ရာရှင်နယ်ကိန်းများတည်ဆောက်ရယူခဲ့သည့်နည်းကာတိုင်း ရာရှင်နယ်ကိန်းများကို ပိုလိန့်မိယယ်များမှရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ရာရှင်နယ် ကိန်းတန်းအချို့ကို နမူနာအဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာကြပါစွာ။

$$\frac{2x-1}{3x+1}, \frac{x^2-x+1}{x^3-1}, \frac{2y+3y^2-1}{4-y+y^2}$$

တို့သည် ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများဖြစ်သည်။ ငြင်းတို့တွင် ပထမနှင့်ဒုတိယ ကိန်းတန်းတို့သည် x ပါသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများဖြစ်၍ တတိယကိန်းတန်းသည် y ပါသောကိန်းတန်းဖြစ်သည်။

ပုံတဲ့ချက်။ ကိန်းပြည့်များကို ရာရှင်နယ်ကိန်းများအဖြစ် ကြည့်နိုင်သကဲ့သို့ ပိုလိန့်မိယယ်များကို လည်း ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများအဖြစ် ကြည့်နိုင်ပေသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း(6.1)

1. အောက်ပါအကွဲရာကိန်းတန်းများတွင်မည်သည့်တို့သည်ပိုလိန့်မိယယ်များဖြစ်၍မည်သည်
တို့သည် ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများဖြစ်သည်။

(a) $\frac{x^3 - 1}{x^2 + 2}$

(b) $y^2 + \sqrt{2} y - 1$

(c)
$$\frac{x^2 + \frac{1}{\sqrt{2}}x + 1}{x^2 - \frac{1}{\sqrt{2}}x + 1}$$

(d) $\frac{1}{3}z^2 + \frac{\sqrt{2}}{5}z$

(e) $\frac{14x^2 + 1}{3x - 1}$

2. ပိုင်းဝေသည် အဆင့် 4 ရှိသော ပိုလီနိုမီယယ်ဖြစ်၍ ပိုင်းခြေသည် အဆင့် 3 ရှိသော ပိုလီနိုမီယယ်ဖြစ်သည့် x ပါသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခုကို ရေးပြပါ။

$$3. \text{ ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း } \frac{3x^2 + 4x^3 - 2x + \frac{1}{2}}{5x - \frac{3}{7}x^2 + 14x^3 - 1} \text{ တွင် ပိုင်းဝေနှင့် ပိုင်းခြေတို့၏ ခြားနားချက် }$$

ကို ရှာပါ။

4. ပိုင်းဝေနှင့် ပိုင်းခြေတို့သည် အဆင့် 3 ရှိသော ပိုလီနိုမီယယ်များဖြစ်ပြီး ပိုင်းဝေသည် ပိုင်းခြေ ၅ ဆ ဖြစ်သော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခုကို ရေးပြပါ။

6.2 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ ပေါင်းခြင်း

ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ မည်သို့ပေါင်းသည်ကိုလေ့လာရန် ရာရွင်နယ်ကိန်းများပေါင်းပုံကို ပြန်လည်စဉ်စားကြပါစို့။

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများကိုလည်း အလားတူပင် ပေါင်းနိုင်သည်။

$$\text{ဥပမာအားဖြင့် } \frac{x-1}{x+2} + \frac{2x+1}{3x-2} = \frac{(x-1)(3x-2) + (x+2)(2x+1)}{(x+2)(3x-2)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{3x^2 - 2x - 3x + 2 + 2x^2 + x + 4x + 2}{3x^2 - 2x + 6x - 4} \\ &= \frac{5x^2 + 4}{3x^2 + 4x - 4} \end{aligned}$$

ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ ပေါင်းခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ

A, B, C, D တို့သည် x ပါသော ပိုလီနိုမီယယ်များဖြစ်လျှင်

$$\frac{A}{B} + \frac{C}{D} = \frac{A \times D + B \times C}{B \times D}$$

ဖြစ်သည်။ ဤတွင် $B \neq 0, D \neq 0$

ဥပမာအချို့ကို လေ့လာကြည့်ကြပို့။

$$\text{୧୦୭୨(1)} \quad \text{ରାଶିରେ ଯେତାକିମ୍ବାକିମ୍ବା ହେଲାଏବୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ହେଲାଏବୁ} \quad \frac{5x-1}{5x+1} + \frac{2x+1}{1-2x}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(5x-1) \times (1-2x) + (5x+1) \times (2x+1)}{(5x+1) \times (1-2x)} \\
 &= \frac{5x - 10x^2 - 1 + 2x + 10x^2 + 5x + 2x + 1}{5x - 10x^2 + 1 - 2x} \\
 &= \frac{14x}{-10x^2 + 3x + 1}
 \end{aligned}$$

$$\text{୧୦୭୨(2)} \quad \frac{2y+y^2-1}{1-y} + \frac{2y-3y^2}{1+y} \quad \text{ପରିଷ୍ଳିତ ରୂପରେ ରାଶିରେ ରାଶିରେ} \\$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2y+y^2-1}{1-y} + \frac{2y-3y^2}{1+y} \\
 &= \frac{(2y+y^2-1) \times (1+y) + (1-y) \times (2y-3y^2)}{(1-y) \times (1+y)} \\
 &= \frac{2y+2y^2+y^2+y^3-1-y+2y-3y^2-2y^2+3y^3}{1-y^2} \\
 &= \frac{4y^3-2y^2+3y-1}{1-y^2}
 \end{aligned}$$

$$\text{୧୦୭୨(3)} \quad \frac{1}{1-\sqrt{2x}} + \frac{1}{1+\sqrt{2x}} \quad \text{ପରିଷ୍ଳିତ ରୂପରେ ରାଶିରେ} \\$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{1-\sqrt{2x}} + \frac{1}{1+\sqrt{2x}} \\
 &= \frac{1+\sqrt{2x}+1-\sqrt{2x}}{(1-\sqrt{2x}) \times (1+\sqrt{2x})} \\
 &= \frac{2}{1-(\sqrt{2x})^2} \\
 &= \frac{2}{1-2x^2}
 \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (6.2)

1. အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

$$(a) \frac{x+4}{2} + \frac{2x-1}{2}$$

$$(b) \frac{3z}{5} + \frac{z+4}{5}$$

$$(c) \frac{4x}{x+y} + \frac{4y}{x+y}$$

$$(d) \frac{2a-3b}{3ab} + \frac{4a+2b}{3ab} + \frac{3a+b}{3ab}$$

$$(e) \frac{3ab}{a+2b} + \frac{a^2+2b^2}{a+2b}$$

$$(f) \frac{k^2+k}{k^2-9} + \frac{k-3}{k^2-9}$$

2. အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

$$(a) \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$$

$$(b) \frac{5c+1}{6c} + \frac{3}{2c}$$

$$(c) \frac{x+7}{ax} + \frac{3}{a}$$

$$(d) \frac{5}{6r+6} + \frac{3}{2r+2}$$

$$(e) \frac{2}{c^2+d^2} + \frac{3}{c+d}$$

$$(f) \frac{6}{5x-10} + \frac{7}{3x-6}$$

$$(g) \frac{y}{y+2} + \frac{y}{y-2}$$

$$(h) \frac{2}{t+2} + \frac{3}{t+3}$$

$$(i) \frac{3}{3b-4} + \frac{5}{5b+6}$$

$$(j) \frac{y+1}{y+2} + \frac{y+2}{y+3}$$

$$(k) \frac{z-1}{z+1} + \frac{z+1}{z-1}$$

$$(l) \frac{3x}{x^2-4x+3} + \frac{2}{x-3}$$

$$(m) \frac{3z-4}{z^2-z-20} + \frac{2}{z-5}$$

6.3 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများနှစ်ခြင်း

ရာရွင်နယ်ကိန်းများနှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြန်လည်သတိရခြင်းသည်ကျနိုင်တို့အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ပေသည်။ $\frac{a}{b}$ နှင့် $\frac{c}{d}$ တို့သည်ရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြစ်လျှင် $\frac{a}{b}$ မှာ မှာ $\frac{c}{d}$

ကိုနှစ်ရန် $\frac{a}{b}$ တွင် $- \frac{c}{d}$ (အနှစ် $\frac{c}{d}$ သို့မဟုတ် $\frac{c}{d}$ ၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်) ကိုပေါင်းရသည်။

$$\text{ထို့ကြောင့် } \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a}{b} + (-\frac{c}{d})$$

သို့ဖြစ်၍ ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခု၏အပေါင်းပြောင်းပြန်ကို အမိုးယုံဖွဲ့ဆိုရန်လိုအပ်လာပေသည်။ ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခုကို ပေးထားသောကိန်းတန်းတစ်ခုတွင် ထည့်ပေါင်းသော သုညရရှိလျှင် ထိုရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းသည် ပေးရင်းကိန်းတန်း၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း $\frac{x+1}{x-1}$ ကို ပေးထားသည်ဆိုပါစို့။ ထိုကိန်းတန်းတွင် ထည့်ပေါင်းရနှုံး ပေါင်းလဒ်သူည်ဖြစ်စေမည့် ကိန်းတန်းတစ်ခုကို ရှာဖြည့်ကြပါစို့။

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{x-1} + \frac{-(x+1)}{x-1} &= \frac{x+1}{x-1} + \frac{-x-1}{x-1} \\ &= \frac{x+1-x-1}{x-1} \\ &= \frac{0}{x-1} = 0 \end{aligned}$$

ထို့ကြောင့် $\frac{x+1}{x-1}$ ၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်သည် $\frac{-(x+1)}{x-1}$ ဖြစ်၏။

ယေဘယျအားဖြင့် $\frac{P}{Q}$ သည် ကိန်းရှင် x ပါသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းဖြစ်လျှင် $\frac{P}{Q}$ ၏ အပေါင်းပြောင်းပြန်ကိန်းသည် $-\frac{P}{Q}$ ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ရာရွင်ကိန်းတန်းတစ်ခုကို အခြားကိန်းတန်းတစ်ခုမှ နှစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကို သတ်မှတ်မည်။

$$\begin{aligned} \frac{A}{B} - \frac{C}{D} &= \frac{A}{B} + \frac{-C}{D} \\ &= \frac{(A \times D) + B \times (-C)}{B \times D} = \frac{(A \times D) - (B \times C)}{B \times D} \text{ ဖြစ်သည်။} \end{aligned}$$

ဤဘွဲ့ B ≠ 0, D ≠ 0

ရာရွင်နယ်ကိန်းများ နှစ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ

A, B, C, D တို့သည် x ပါသော ပိုလီနိုမီယယ်များဖြစ်လျှင်

$$\frac{A}{B} - \frac{C}{D} = \frac{(A \times D) - (B \times C)}{B \times D} \text{ ဖြစ်သည်။}$$

ဤဘွဲ့ B ≠ 0, D ≠ 0

ឧបអោ(1) រាយកិច្ចសម្រាប់សមូលដឹង: $\frac{x-1}{x+1}$ និង រាយកិច្ចសម្រាប់សមូលដឹង: $\frac{x+1}{x-1}$ ពីរនេះជាបី||

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{x+1} - \frac{x+1}{x-1} &= \frac{x-1}{x+1} + \frac{-(x+1)}{x-1} \\ &= \frac{x-1}{x+1} + \frac{-x-1}{x-1} \\ &= \frac{(x-1)(x-1) + (x+1)(-x-1)}{(x+1)(x-1)} \\ &= \frac{x^2-x-x+1-x^2-x-x-1}{x^2-1} \\ &= \frac{-4x}{x^2-1} \end{aligned}$$

ឧបអោ(2) $\frac{4y-y^2+1}{1-y} - \frac{2y+y^2-1}{2+y}$ រួចរាល់បី||

$$\begin{aligned} &\frac{4y-y^2+1}{1-y} - \frac{2y+y^2-1}{2+y} \\ &= \frac{(4y-y^2+1) \times (2+y) - (1-y) \times (2y+y^2-1)}{(1-y) \times (2+y)} \\ &= \frac{8y+4y^2-2y^2-y^3+2+y - (2y+y^2-1-2y^2-y^3+y)}{2+y-2y-y^2} \\ &= \frac{8y+4y^2-2y^2-y^3+2+y-2y-y^2+1+2y^2+y^3-y}{2+y-2y-y^2} \\ &= \frac{3y^2+6y+3}{2-y-y^2} \end{aligned}$$

លទ្ធផល: (6.3)

សោរកិច្ចសម្រាប់សមូលដឹង: (6.3)

1. $\frac{y}{y-7} - \frac{7}{y-7}$

2. $\frac{r^2}{r+3} - \frac{9}{r+3}$

3. $\frac{r^2-3s^2}{r+s} - \frac{2rs}{r+s}$

4. $\frac{3z}{z^2-2z-15} - \frac{2z+5}{z^2-2z-15}$

5. $\frac{b^2+2b}{b^2+4b-12} - \frac{b+6}{b^2+4b-12}$

6. $\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} - \frac{1}{x^3}$

7. $\frac{2}{b^2} - \frac{6x+5}{b^2x}$

8. $\frac{5}{6r+6} - \frac{3}{2r+2}$

$$9. \frac{1}{z^2 + z - 2} - \frac{3}{z^2 - 2z + 1}$$

$$10. \frac{2}{a^2 - 9} - \frac{3}{a^2 - 1} + \frac{1}{a^2 - 2a - 3}$$

6.4 ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများမြောက်ခြင်း

ရာရွင်နယ်ကိန်းများကို ကျွန်ုပ်တို့ မည်ကဲ့သို့ မြောက်ခဲ့ကြသနည်း။ $\frac{a}{b}$ နှင့် $\frac{c}{d}$ တို့သည်

ရာရွင်နယ်ကိန်းများဖြစ်လျှင် $\frac{a}{b}$ နှင့် $\frac{c}{d}$ မြောက်လဒ်သည် $\frac{a \times c}{b \times d}$ ဖြစ်သည်။

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

ဟုရေးသည်။

ဤနည်းအတိုင်းပင် x ပါသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း $\frac{A}{B}$ နှင့် $\frac{C}{D}$ တို့၏ မြောက်လဒ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

$$\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{A \times C}{B \times D}$$

ရာရွင်နယ်ကိန်းများ မြောက်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ

A, B, C, D တို့သည် x ပါသော ပိုလီနိုမီယယ်များဖြစ်လျှင်

$$\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{A \times C}{B \times D}$$

ဖြစ်သည်။ ဤတွင် $B \neq 0, D \neq 0$

$$\text{ဥပမာ(1)} \quad \text{ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း} : \frac{x+1}{x-1} \text{ နှင့် } \frac{2x-1}{x-\frac{1}{2}} \text{ တို့ကို မြောက်ပါ။}$$

$$\frac{x+1}{x-1} \times \frac{2x-1}{x-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{(x+1) \times (2x-1)}{(x-1) \times (x-\frac{1}{2})}$$

$$= \frac{2x^2 - x + 2x - 1}{x^2 - \frac{1}{2}x - x + \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}}$$

୧୦୦୨(୨) $\frac{y^2 - y + 2}{y - 3}$ ରେ $\frac{y+4}{y^2 + y - 1}$ ଫ୍ରଦ ଭ୍ରାତରିପି॥

$$\begin{aligned} \frac{y^2 - y + 2}{y - 3} \times \frac{y+4}{y^2 + y - 1} &= \frac{(y^2 - y + 2) \times (y+4)}{(y - 3) \times (y^2 + y - 1)} \\ &= \frac{y^3 + 4y^2 - y^2 - 4y + 2y + 8}{y^3 + y^2 - y - 3y^2 - 3y + 3} \\ &= \frac{y^3 + 3y^2 - 2y + 8}{y^3 - 2y^2 - 4y + 3} \end{aligned}$$

ଲେଖଣିକା: (6.4)

ଜୋକିଟିକୁ ଭ୍ରାତରିପି॥

1. $\frac{2z - 4}{3z + 6} \times \frac{2z + 3}{z - 2}$

2. $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 16} \times \frac{a + 4}{a + b}$

3. $\frac{x^2 + 5x + 6}{2x - 2} \times \frac{x^2 - x}{x + 3}$

4. $\frac{n^2 - 3n - 4}{n^2 - 2n} \times \frac{n - 2}{n + 1}$

5. $\frac{p^2 + p - 2}{p^2 - 3p + 2} \times \frac{p^2 - p - 2}{p^2 - 5p + 6}$

6. $\frac{x - y}{x^2 + xy} \times \frac{x^2 - y^2}{x^2 - xy}$

7. $\frac{r^2 + s^2}{r^2 - s^2} \times \frac{r - s}{r + s}$

8. $\frac{n^2 - 11n + 30}{n^2 - 6n + 9} \times \frac{n^2 - 3n}{n^2 - 5n}$

9. $\frac{t^2 - 2t - 3}{t^2 - 9} \times \frac{t^2 + 5t + 6}{t^2 - 1}$

10. $\frac{a^2 - 4}{a^2 - 5a + 6} \times \frac{a^2 - 2a - 3}{a^2 + 3a + 2}$

$$11. \frac{z^2 - z - 6}{z^3 - 9z} \times \frac{z+3}{3z+9}$$

$$12. \frac{b^2 + 5bc + 4c^2}{bc + 4c^2} \times \frac{b^2 + 5bc}{b^2 + 6bc + 5c^2}$$

$$13. \frac{3t^2 - 27}{t^2 + t - 6} \times \frac{t^2 + 3t}{6} \times \frac{2t - 4}{t - 3}$$

$$14. \frac{20 + y - y^2}{y^2 - 6y + 5} \times \frac{6 - 5y - y^2}{y^2 + 7y + 12} \times \frac{y^2 - 9}{36 - y^2}$$

$$15. \frac{12 + r - r^2}{9 - r^2} \times \frac{r + 2}{r^2 + r} \times \frac{3 + 2r - r^2}{8 + 2r - r^2}$$

6.5. ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခု၏ လှန်ကိန်း

ပြီးခဲ့သည့်သင်ခန်းစာတွင် ကိန်းရှင် x ပါသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းနှစ်ခုမြောက်ခြင်းကို တွေ့ ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

$$\frac{x-1}{2x+1} \times \frac{2x+1}{x-1} \text{ ၏ တန်ဖိုးကို ရှာဖြည့်ကြစိုး။}$$

မြောက်ခြင်းဥပဒေအရ

$$\frac{x-1}{2x+1} \times \frac{2x+1}{x-1} = \frac{(x-1) \times (2x+1)}{(2x+1) \times (x-1)}$$

ပိုင်းခြေနှင့် ပိုင်းဝေတွင်ပါရှိသည့် ကိန်းတန်းများကို မမြောက်ဘဲ ငါးတို့သည် တစ်ခုနှင့် တစ်ခုတူညီကြောင်း လွယ်ကူစွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။ $\frac{5}{5}, \frac{7}{7}, \frac{3}{3}$ စသည်တို့၏ တန်ဖိုးများသည် 1 ဖြစ်ကြောင်းသိရှိကြသည်။ ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများအတွက်လည်း ပိုင်းခြေနှင့်ပိုင်းဝေတူညီလျှင် ထို ကိန်းတန်းများ၏ တန်ဖိုးသည် 1 ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်

$$\frac{x-1}{2x+1} \times \frac{2x+1}{x-1} = 1 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

ရာရွင်နယ်ကိန်းများလေ့လာခဲ့စဉ်က $\frac{b}{a}$ ကို $\frac{a}{b}$ ၏ လှန်ကိန်းဟုခေါ်ဆိုခဲ့သည်။

အလားတူပင် $\frac{2x+1}{x-1}$ သည် $\frac{x-1}{2x+1}$ ၏ လှန်ကိန်းဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူ $\frac{x^2 + x + 1}{2x + 3}$ သည် $\frac{2x + 3}{x^2 + x + 1}$ ၏ လှန်ကိန်းဖြစ်သည်။

$\frac{5y^2 - 2y + 7}{3y^2 + 4y + 9}$ သည် $\frac{3y^2 + 4y + 9}{5y^2 - 2y + 7}$ ၏ လှန်ကိန်းဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (6.5)

1. အောက်ပါ ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများ၏ လှန်ကိန်းကိုရေးပါ။

(a)
$$\frac{0.5x + 0.7}{3x + 0.1}$$

(b)
$$\frac{8x^2 + 7x + 0.1}{7x^2 - 2x + 0.3}$$

(c)
$$\frac{20y - 8y^2 + 5}{3y + 0.8}$$

2. ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်း $\frac{x^2 + 20x + 5}{x + 1}$ နှင့် ငှုံး၏ လှန်ကိန်းတို့၊ ပေါင်းလဒ်ကို ရှာပါ။

3. ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခု၏ လှန်ကိန်း၏ ပိုင်းဝေါ် အဆင့် 2 ရှိ၍ ပိုင်းခြောက် အဆင့် 3 ရှိ၏။ ထိုရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းကို ရှာပါ။

4. အောက်ပါတို့၏ လှန်ကိန်းများသည် မည်သည်တို့ဖြစ်သနည်း။

(a) $2x + 3$

(b) $\frac{1}{n+1}$

6.6 ရာရှင်နယ်ကိန်းများတားခြင်း

ရာရှင်နယ်ကိန်းများလေ့လာစဉ်က ရာရှင်နယ်ကိန်း $\frac{a}{b}$ ကို ရာရှင်နယ်ကိန်း $\frac{c}{d}$ ဖြင့်

တားခြင်း သည် $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$ ၏ လှန်ကိန်းဖြင့် မြောက်ခြင်းနှင့် တူညီကြောင်း တွေ့ပြီးဖြစ်သည်။

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

အလားတူပင် ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခုကို အမြားတစ်ခုဖြင့် တားနိုင်သည်။

$\frac{A}{B}$ နှင့် $\frac{C}{D}$ တို့သည် x ပါသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများဖြစ်သူင်

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C} = \frac{A \times D}{B \times C} \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

ရာရှင်နယ်ကိန်းတန်းများတားခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ

A,B,C,D တို့သည် x ပါသောပိုလီနိုမီယယ်များ ဖြစ်သူင်

$$\frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C} = \frac{A \times D}{B \times C}$$

ဖြစ်သည်။ ဤတွင် $B \neq 0, C \neq 0$

୧୦୭୨(1) ରାଶିରେ ଯିନିର୍ଦ୍ଦିତ କଟିବାରେ ପରିଣାମ ହେଲାମି:

$$\begin{aligned}
 & \frac{x^2 + x + 1}{x - 1} \div \frac{x^2 - 1}{x + 2} \\
 &= \frac{x^2 + x + 1}{x - 1} \times \frac{x + 2}{x^2 - 1} \\
 &= \frac{(x^2 + x + 1) \times (x + 2)}{(x - 1) \times (x^2 - 1)} \\
 &= \frac{x^3 + x^2 + x + 2x^2 + 2x + 2}{x^3 - x - x^2 + 1} \\
 &= \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1}
 \end{aligned}$$

୧୦୭୨(2)

$$\begin{aligned}
 & \frac{x^2 - 16}{x + 4} \div \frac{x^2 - 8x + 16}{4 - x} \text{ କଟିବାରେ ପରିଣାମ ହେଲାମି} \\
 & \frac{x^2 - 16}{x + 4} \div \frac{x^2 - 8x + 16}{4 - x} = \frac{x^2 - 16}{x + 4} \times \frac{4 - x}{x^2 - 8x + 16} \\
 &= \frac{(x + 4)(x - 4)}{(x + 4)} \times \frac{(4 - x)}{(x - 4)(x - 4)} \\
 &= \frac{(x + 4)(x - 4)(-1)(x - 4)}{(x + 4)(x - 4)(x - 4)} \\
 &= \frac{(-1)(x + 4)(x - 4)(x - 4)}{(x + 4)(x - 4)(x - 4)} \\
 &= -1
 \end{aligned}$$

୧୦୭୨(3) $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 2x + 1} \div \frac{x - 2}{7} \times \frac{4}{x}$ କଟିବାରେ ପରିଣାମ ହେଲାମି

$$\begin{aligned}
 & \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 2x + 1} \div \frac{x - 2}{7} \times \frac{4}{x} \\
 &= \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 2x + 1} \times \frac{7}{x - 2} \times \frac{4}{x} \\
 &= \frac{(x + 1)(x - 2)(7)(4)}{(x + 1)(x + 1)(x - 2)x} \\
 &= \frac{28}{x(x + 1)} \left(\text{କଟିବାରେ ପରିଣାମ} \right) \frac{28}{x^2 + x}
 \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (6.6)

1. အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

(a) $\frac{81k}{28k} \div \frac{9k}{7k^3}$

(b) $\frac{3ab}{4} \div (-12b^3)$

(c) $\frac{9-a^2}{3a-3b} \div \frac{9-6a+a^2}{b^2-a^2}$

(d) $\frac{4z^2+8z+3}{2z^2-5z+3} \div \frac{1-4z^2}{6z^2-9z}$

(e) $\frac{1-4t^2}{t^2-4} \div \frac{4t+2}{t^2+2t}$

(f) $\frac{c^2+2c^3}{9-c^2} \div \frac{c-4c^3}{3c+c^2}$

(g) $\frac{2n^2-18}{n^2+6n-7} \div \frac{8n^2+4n-24}{n^2-1}$

(h) $\frac{20+r-r^2}{r^2+7r+12} \div \frac{(r-5)^2}{(r+3)^2}$

(i) $\frac{3s^2-14s+8}{2s^2-3s-20} \div \frac{6-25s+24s^2}{15-34s-16s^2}$

(j) $\frac{2x^2-5x-5}{3x^2-10x-8} \div \frac{9-x^2}{12+x-x^2}$

(k) $\frac{x-3y}{3x} \div \frac{8x-24y}{9x^2} \times \frac{16y}{3x}$

(l) $\frac{p^2}{p^2-q^2} \times \frac{p+q}{p-q} \div \frac{p}{(p-q)^2}$

(m) $\frac{x}{x+3} \div \frac{3x^2}{3x+9} \times \frac{x^2+4x+3}{x^2-9}$

(n) $\frac{2y-1}{4y^2} \div \frac{4y+2}{y^3} \times \frac{4y^2+4y+1}{4y^2-1}$

(o) $\frac{x^2+9x+14}{x^2-3x} \times \frac{2x^2+2x}{x^2+6x-7} \div \frac{x+2}{x-3}$

2. $P = \frac{x}{x+1}$, $Q = \frac{1}{x}$ ဖြစ်လျှင် အောက်ပါတို့ကို ရှာပါ။

(a) $P+Q$

(b) $P-Q$

(c) $P \times Q$

(d) $P \div Q$

6.7. ပိုမိုခက်ခဲသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများ

ပိုမိုခက်ခဲသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းတစ်ခုတွင် ပိုင်းဝေ (သို့မဟုတ်) ပိုင်းခြေတို့၏အပိုင်းကိန်းတစ်ခု (သို့မဟုတ်) တစ်ခုထက်ပို၍ ပါဝင်သည်။ ခက်ခဲသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများကို လွယ်ကူသော ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းများအဖြစ်သို့ အောက်ပါနည်းနှစ်မျိုးဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်သည်။

ပထမနည်း: ပေးထားသော ရာရွင်နယ်ကိန်းမှ ပိုင်းဝေနှင့်ပိုင်းခြေတို့ကို ရှင်းတို့၏ပိုင်းခြေ များမှ ရရှိသော အင်ယံဆုံးဘုံးတိုးကိန်းဖြင့် ပြောက်ပါ။

ဒုတိယနည်း: ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်းကို (+)လက္ခဏာအသုံးပြု၍ ပြန်လည်ရေးသားပြီးအပိုင်းကိန်းဆိုင်ရာအစားဉာဏ်ကို အသုံးပြုပါ။

$$\frac{x+3y}{2y}$$

ဥပမာ $\frac{2y}{2x-y}$ ကို ရှင်းပါ။

ပထမနည်း

$$\begin{aligned} \frac{x+3y}{2y} &= \frac{x+3y}{2y} \cdot \frac{(4y^2)}{(4y^2)} \\ \frac{2x-y}{4y^2} &= \frac{2x-y}{4y^2} \cdot \frac{(4y^2)}{(4y^2)} \\ &= \frac{2y(x+3y)}{2x-y} \end{aligned}$$

ဒုတိယနည်း

$$\begin{aligned} \frac{x+3y}{2y} &= \frac{x+3y}{2y} \div \frac{2x-y}{4y^2} \\ \frac{2x-y}{4y^2} &= \frac{x+3y}{2y} \times \frac{4y^2}{2x-y} \\ &= \frac{4y^2(x+3y)}{2y(2x-y)} \\ &= \frac{2y(x+3y)}{(2x-y)} \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (6.7)

အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

- | | | | | | |
|-----|---|----|-------------------------------------|----|---|
| 1. | $\frac{\frac{x}{y}}{\frac{x}{y}}$ | 2. | $\frac{\frac{a}{b^2}}{\frac{a}{b}}$ | 3. | $\frac{\frac{10x^2y^2}{z^2}}{\frac{5xy^2}{3z}}$ |
| 4. | $\frac{\frac{18a^2}{5ab^2}}{\frac{9ab}{25b^4}}$ | 5. | $\frac{\frac{x+y}{x-y}}{y}$ | 6. | $\frac{\frac{a+3}{ba}}{\frac{a-2}{3a^2}}$ |
| 7. | $\frac{\frac{y}{y+3}}{y+3}$ | 8. | $\frac{\frac{t^2-4}{t-2}}{t}$ | 9. | $\frac{\frac{x+3}{x-3}}{\frac{3x+9}{x^2-9}}$ |
| 10. | $\frac{\frac{cy-cz}{y^2-z^2}}{\frac{y-c}{y+c}}$ | | | | |

အခန်း (7)

အကွဲရာအပိုင်းကိန်းများပါရှိသော ရှိုးရှိုးညီမျှခြင်းများ

ဤအခန်းတွင် ရာရွင်နယ်ကိန်းတန်း သို့မဟုတ် အကွဲရာအပိုင်းကိန်းများပါသော ရှိုးရှိုးညီမျှခြင်းများဖြေရှင်းခြင်းကို လေ့လာမည်။

$$\text{ဥပမာ (1)} \quad \frac{2x}{3} - \frac{x}{8} = 3\frac{1}{2} + \frac{x}{4} \quad \text{ကို ဖြေရှင်းပါ။}$$

$$\frac{2x}{3} - \frac{x}{8} = 3\frac{1}{2} + \frac{x}{4}$$

$$\frac{2x}{3} - \frac{x}{8} = \frac{7}{2} + \frac{x}{4}$$

ဤညီမျှခြင်း၏ လက်ဝံဘက်နှင့် လက်ယာဘက်တွင် ပါဝင်သော အပိုင်းကိန်းများ၏ တုပိုင်း ခြေသည် 24 ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ညီမျှခြင်း၏နှစ်ဖက်စလုံးကို 24 ဖြင့် မြှောက်လျှင် အပိုင်းကိန်းများ ရှင်းသွားမည့်ဖြစ်သည်။

$$24 \times \left(\frac{2x}{3} - \frac{x}{8} \right) = 24 \times \left(\frac{7}{2} + \frac{x}{4} \right)$$

$$16x - 3x = 84 + 6x$$

$$13x = 84 + 6x$$

$$13x - 6x = 84$$

$$7x = 84$$

$$x = 12$$

ချိန်ကိုကိုယ်ပုံ

$$\begin{aligned} \text{လက်ဝံဘက်} &= \frac{2x}{3} - \frac{x}{8} \\ &= \frac{2 \times 12}{3} - \frac{12}{8} \\ &= 8 - 1\frac{1}{2} \\ &= 6\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{လက်ယာဘက်} &= 3\frac{1}{2} + \frac{x}{4} \\ &= 3\frac{1}{2} + \frac{12}{4} \\ &= 3\frac{1}{2} + 3 \\ &= 6\frac{1}{2} \end{aligned}$$

ဥပမာ(2)

$$\frac{x-9}{3} = \frac{x-3}{9} \quad \text{ကိုရှင်းပါ။}$$

$$\frac{x-9}{3} = \frac{x-3}{9}$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို ဘုံပိုင်းခြေ 27 ဖြင့် မြောက်သည်

$$27 \times \left(\frac{x-9}{3}\right) = 27 \times \left(\frac{x-3}{9}\right)$$

$$9 \times (x-9) = 3 \times (x-3) \dots\dots(1)$$

$$9x - 81 = 3x - 9$$

$$9x = 3x - 9 + 81$$

$$9x - 3x = -9 + 81$$

$$6x = 72$$

$$\therefore x = 12$$

မှတ်ရန်။ ညီမျှခြင်း(1)သည်မူလညီမျှခြင်းမှုကိန်းများကိုထောင့်ဖြတ်မြောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဥပမာ(3)

$$\frac{x}{5} = \frac{y}{7}$$

$$7x = 5y \quad \text{ဟုရေးနိုင်၏။}$$

ဥပမာ(4)

$$\frac{x}{7} = \frac{6}{9}$$

$$9x = 6y \quad \text{ဟုရေးနိုင်၏။}$$

ဤကဲ့သို့၊ ပြုလုပ်ခြင်းကို ဖြတ်မြောက်ခြင်း ဟုခေါ်သည်။

ဖြတ်မြောက်ခြင်းနည်းကို ညီမျှခြင်းလက္ခဏာ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စိတွင် အပိုင်းကိန်း တစ်ခုစီသာရှိသောအခါမှုသာလျှင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သတိပြုပါ။

ဥပမာ(5)

$$\frac{7x-5}{2} = \frac{8x+5}{3} \quad \text{ကို ဖြေရှင်းပါ။}$$

$$\frac{7x-5}{2} = \frac{8x+5}{3}$$

ဖြတ်မြောက်ခြင်းနည်းအရ

$$\begin{aligned}
 3 \times (7x - 5) &= 2 \times (8x + 5) \\
 21x - 15 &= 16x + 10 \\
 21x - 16x &= +10 + 15 \\
 5x &= 25 \\
 x &= 5
 \end{aligned}$$

ပုံစံ(6)

$$\frac{5x+1}{3} + \frac{8-x}{4} = \frac{x+16}{2} - 2 \text{ ကို ရှုံးပါ။}$$

$$\frac{5x+1}{3} + \frac{8-x}{4} = \frac{x+16}{2} - 2$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို ဘုံပိုင်းခြာ 12 ဖြင့်မြောက်သော်

$$\begin{aligned}
 12 \times \left(\frac{5x+1}{3}\right) + 12 \times \left(\frac{8-x}{4}\right) &= 12 \times \left(\frac{x+16}{2}\right) - 2 \times 12 \\
 4(5x+1) + 3(8-x) &= 6(x+16) - 24 \\
 20x + 4 + 24 - 3x &= 6x + 96 - 24 \\
 17x + 28 &= 6x + 72 \\
 17x - 6x &= 72 - 28 \\
 11x &= 44 \\
 x &= 4
 \end{aligned}$$

လျှော့ချိန်ခန်း(7.1)

အောက်ပါတို့ကို ဖြေရှင်းပါ။

1. $\frac{2x}{5} = \frac{x}{10} + \frac{3}{5}$
2. $\frac{x}{2} - \frac{(x-1)}{3} = \frac{1}{2}$
3. $\frac{7a}{8} - 5 = \frac{9a}{6} - 8$
4. $\frac{a}{2} + \frac{a+1}{7} = a - 2$
5. $2a - \frac{19-2a}{2} = \frac{2a-11}{2}$
6. $\frac{a+3}{3} - \frac{2a-3}{2} = a - \frac{5}{6}$
7. $\frac{a+2}{4} + \frac{2a-3}{6} = \frac{a+3}{3}$
8. $\frac{2y-1}{5} - \frac{y+3}{2} = \frac{3y-5}{5}$
9. $\frac{y+7}{4} + \frac{3y-22}{5} - \frac{2(y+1)}{10} = 1$
10. $\frac{5-2x}{4} - \frac{8-6x}{2} = x - 2$
11. $3x - \frac{5(x-2)}{4} = \frac{2(x-4)}{3} + 3$

$$12. \frac{x+19}{6} + \frac{x+1}{5} = \frac{x+9}{4} + 1$$

$$13. \frac{3(y-1)}{5} - \frac{2y-5}{2} = 1 - \frac{3(y-3)}{6}$$

$$14. \frac{10y+3}{3} + 2 = y + \frac{3y-1}{5}$$

$$15. \frac{1}{3}(5y-12) + y = 11 - \frac{1}{5}(3y-9)$$

7.1 ပိုမိုခက်ခဲသော မသိကန်းတစ်လုံးပါ ညီမျှခြင်းများ

ဥပမာ(1)

$$\frac{5}{x+4} = \frac{4}{4x-8} \quad \text{ကို ဖြေရှင်းပါ။}$$

$$\frac{5}{x+4} = \frac{4}{4x-8}$$

ဖြတ်မြောက်နည်းအရ

$$5 \times (4x-8) = 4 \times (x+4) \dots\dots (1)$$

$$20x - 40 = 4x + 16$$

$$20x - 4x = 16 + 40$$

$$16x = 56$$

$$x = 3\frac{1}{2}$$

မှတ်ရန် ညီမျှခြင်း(1) ရရှိစေရန် မူလညီမျှခြင်း၏ နှစ်ဖက်စလုံးကို ပိုင်းခြား၏ အငယ်ဆုံး ဘုံဆတိုးကိန်းဖြစ်သော $(x+4)(4x-8)$ ဖြင့် မြောက်၍လည်း ရရှိနိုင်ကြောင်း သတိ ပြုပါ။

ဥပမာ(2)

$$\frac{3(y-1)}{y^2-8y+15} = \frac{y+2}{y-5} - \frac{y+3}{y-3} \quad \text{ကို ဖြေရှင်းပါ။}$$

$$\frac{3(y-1)}{y^2-8y+15} = \frac{y+2}{y-5} - \frac{y+3}{y-3}$$

လက်ဝါဘက် ပိုင်းဝေကို ဆန္ဒကိန်းခဲ့သော်

$$\frac{3(y-1)}{y^2-8y+15} = \frac{y+2}{y-5} - \frac{y+3}{y-3}$$

ප්‍රීමුලිංජිනේරු අත්‍යුත්‍ය සිසු ප්‍රීමුලිංජිනේරු න්‍යාය ප්‍රතිඵලියෙහි (y - 5)(y - 3) ප්‍රීමුලිංජිනේරු න්‍යාය ප්‍රතිඵලියෙහි

$$\frac{3(y-1)(y-5)(y-3)}{(y-5)(y-3)} = \frac{(y+2)(y-5)(y-3)}{(y-5)} - \frac{(y+3)(y-5)(y-3)}{(y-3)}$$

තුදුන් වෙත ගොන්පිටාත්‍යුද්ධාරියා

$$\begin{aligned} 3(y-1) &= (y+2)(y-3) - (y+3)(y-5) \\ 3y - 3 &= \{y^2 + 2y - 3y - 6\} - \{y^2 + 3y - 5y - 15\} \\ 3y - 3 &= \{y^2 - y - 6\} - \{y^2 - 2y - 15\} \\ 3y &= y^2 - y - 6 - y^2 + 2y + 15 \\ 3y &= y + 9 \\ 3y - y &= 9 + 3 \\ 2y &= 12 \\ y &= 6 \end{aligned}$$

යෙදුගුණු උක්‍නම: (7.2)

ගොන්පිටාත්‍යුද්ධාරි ප්‍රීමුලිංජිනේරු න්‍යාය

$$1. \quad \frac{2x-6}{5x} = \frac{6}{x} - \frac{4}{5}$$

$$2. \quad \frac{6-8x}{x} + \frac{6x+2}{3x} = \frac{2}{3}$$

$$3. \quad \frac{4y}{3y+2} = \frac{8}{9}$$

$$4. \quad \frac{4y}{y-2} = 4 + \frac{10}{y}$$

$$5. \quad \frac{2x-12}{x} = \frac{2x-2}{x+6}$$

$$6. \quad \frac{2x-14}{x} - \frac{2x-6}{x-7} = \frac{6}{x}$$

$$7. \quad \frac{4x+10}{3x+7} = \frac{4x-6}{3x-2}$$

$$8. \quad \frac{8x+2}{x+3} + \frac{18}{x+1} = 8$$

$$9. \quad \frac{10}{x+2} = \frac{12x}{x^2-4}$$

$$10. \quad \frac{6}{x+1} = \frac{2}{x+3} + \frac{4}{x+2}$$

$$11. \quad \frac{12x^2-10x+14}{4x^2-2x+10} = 3$$

$$12. \quad \frac{9}{2x+10} - \frac{3}{2x+8} = \frac{6}{2x+12}$$

7.2 ဥာဏ်စစ်းပုစ္စာများ

ဥပမာ (1)

ထောင့်မှုန်စတုဂံတစ်ခု၏ အလျားသည် အနံတက် 9 စင်တီမီတာပို့၏။ ယင်းပုံ၏ အလျားကို 6 စင်တီမီတာလျှော့၍ အနံကို 4 စင်တီမီတာတိုးလိုက်သောအခါ ပုံသစ်၏အရိယာ သည် မူလပုံ၏ အရိယာအောက် 28 စတုရန်းစင်တီမီတာ လျှော့သွား၏။ မူလပုံ၏ အလျားနှင့် အနံကို ရှာပါ။

$$\text{မူလပုံ၏အလျား} = x \text{ စင်တီမီတာ ဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\text{မူလပုံ၏အနံ} = x - 9 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$\text{ထို့ကြောင့် မူလပုံ၏အရိယာ} = x(x - 9) \text{ စတုရန်းစင်တီ ဖြစ်၏။}$$

$$\text{ပုံသစ်၏အလျား} = x - 6 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$\text{ပုံသစ်၏အနံ} = (x - 9) + 4 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$= x - 5 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$\text{ထို့ကြောင့် ပုံသစ်၏အရိယာ} = (x - 6)(x - 5) \text{ စတုရန်းစင်တီမီတာ ဖြစ်၏။}$$

ပုစ္စာအရ

$$\text{မူလအရိယာ} - \text{ပုံသစ်အရိယာ} = 28 \text{ စတုရန်းစင်တီ}$$

$$x(x - 9) - (x - 6)(x - 5) = 28$$

$$x^2 - 9x - \{x^2 - 5x - 6x + 30\} = 28$$

$$x^2 - 9x - x^2 + 11x - 30 = 28$$

$$2x - 30 = 28$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 2 ဖြင့်စားသော

$$x - 15 = 14$$

$$x = 14 + 15$$

$$= 29 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$\text{ပုံ၏အလျား} = 29 \text{ စင်တီမီတာ}$$

$$\text{ပုံ၏အနံ} = 29 - 9 = 20 \text{ စင်တီမီတာ}$$

ဥပမာ(2)

မောင်တော်ကားတစ်စီးသည် 85 မိုင်ခရီးကို တစ်နာရီ 30 မိုင်နှုန်းဖြင့် မောင်းသွားရာ အတန်ကြောသွားပြီးနောက် စက်ခွဲတ်ယွင်းသဖြင့် 20 မိန်းကြောရပ်၍ ပြပြင်ရ၏။ ထို့နောက် တစ်နာရီ 20 မိုင်နှုန်းဖြင့် ဆက်လက်မောင်းသွားရာ မူလနှုန်းဖြင့်သွားလျှင်ရောက်မည့် အချိန်ထက် 1 နာရီနောက်ကျ၍ ခနီးလမ်းလုံးသို့ရောက်၏။ မည်သည့်နေရာ၌ စက်ပျက်သနည်း။

စတွက်သည့်နေရာမှ \times မိုင်တွင် ကားပျက်သည့်ဆိုပါစိုး။

$$\text{ကားပြင်ပြီးမှ ဆက်သွားရသောမိုင်ပေါင်း} = 85 - x \text{ မိုင်}$$

ပုံစံအရ

$$\text{စက်မပျက်မီ မော်တော်ကား၏} \quad \text{တစ်နာရီသွားနှုန်း} = 30 \text{ မိုင်}$$

$$\begin{aligned} \text{စက်မပျက်မီ မော်တော်ကား} &= \frac{\text{သွားသောခရီး}}{\text{တစ်နာရီသွားနှုန်း}} \\ \text{သွားသော} \quad \text{နာရီပေါင်း} &= \frac{x}{30} \text{ } \text{နာရီ} \end{aligned}$$

$$\text{စက်ပြင်ပြီးမော်တော်ကား၏} \quad \text{တစ်နာရီသွားနှုန်း} = 20 \text{ မိုင်}$$

$$\text{စက်ပြင်ပြီးမှ} \quad \text{သွားသောနာရီပေါင်း} = \frac{85 - x}{20} \text{ } \text{နာရီ}$$

$$\text{ခရီးမဆုံးမီ မော်တော်ကားသွားရသော} \quad \text{နာရီပေါင်း}$$

$$= \frac{x}{30} + \frac{85 - x}{20} \text{ } \text{နာရီ}$$

$$\text{လမ်းတွင်} \quad \text{ရပ်သောအချိန်} = 20 \text{ } \text{မိနစ်} = \frac{1}{3} \text{ } \text{နာရီ}$$

$$\text{စုစုပေါင်းကြောသောအချိန်} = \frac{x}{30} + \frac{85 - x}{20} + \frac{1}{3} \text{ } \text{နာရီ}$$

$$\text{မူလသတ်မှတ်ထားသော} \quad \text{အချိန်} = \frac{85}{30} \text{ } \text{နာရီ} = \frac{17}{6} \text{ } \text{နာရီ}$$

ပုံစံအရ

$$\begin{aligned} \text{စုစုပေါင်းကြောသောအချိန်} &= \frac{\text{သတ်မှတ်သော}}{\text{အချိန်}} + 1 \text{ } \text{နာရီ} \\ &= \frac{x}{30} + \frac{85 - x}{20} + \frac{1}{3} = \frac{17}{6} + 1 \end{aligned}$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို ဘုံပိုင်းခြေ 60 (30 , 20 , 3) နှင့် 6 တို့၏ အငယ်ဆုံးဘုံဆတိုးကိန်း) ဖြင့်
မြှောက်သည်

$$60 \left(\frac{x}{30} + \frac{85 - x}{20} + \frac{1}{3} \right) = 60 \left(\frac{17}{6} + 1 \right)$$

$$2x + 3(85 - x) + 20 \times 1 = 10 \times 17 + 60 \times 1$$

$$2x + 255 - 3x + 20 = 170 + 60$$

$$-x = 230 - 20 - 255$$

$$-x = -45$$

$$x = 45$$

စတွက်သည့်မှ 45 မိုင်တွင် မော်တော်ကားပျက်သည်။

ဥပမာ (3)

ကိန်း 4 ခုပေါင်းလဒ်သည် 100 ဖြစ်၏။ ပထမကိန်းမှ 4 နှစ်ခြင်းသည် ဒုတိယကိန်း
တွင် 9 ပေါင်းခြင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ တတိယကိန်း၏ 4 ဆန့်လည်းကောင်း၊ စတုတွက်ကိန်း၏ $\frac{1}{3}$ နှင့်
လည်းကောင်းတူညီ၏။ ကိန်းအသီးသီးကို ရှာပါ။

ပုံစံအရ

$$(1) \text{ပထမကိန်း} + \text{ဒုတိယကိန်း} + \text{တတိယကိန်း} + \text{စတုတွက်ကိန်း} = 100$$

$$(2) \text{ပထမကိန်း} - 4 = \text{ဒုတိယကိန်း} + 9 = \text{တတိယကိန်း} \times 4 = \text{စတုတွက်ကိန်း} \times \frac{1}{3}$$

$$\text{ပထမကိန်း} = x \text{ ဖြစ်ပါစေ။}$$

$$\text{ထိုအခါ} \quad \text{ဒုတိယကိန်း} + 9 = x - 4$$

$$\text{ဒုတိယကိန်း} = x - 4 - 9 = x - 13$$

$$\text{ထိုအတူ} \quad \text{တတိယကိန်း} \times 4 = x - 4$$

$$\text{တတိယကိန်း} = \frac{x - 4}{4}$$

$$\text{တစ်ဖန်} \quad \text{စတုတွက်ကိန်း} \times \frac{1}{3} = \text{ပထမကိန်း} - 4 \text{ ဖြစ်၍}$$

$$\text{စတုတွက်ကိန်း} \times \frac{1}{3} = x - 4$$

$$\text{စတုတွက်ကိန်း} = 3 \times (x - 4)$$

ပုံစံအရ

$$\text{ပထမကိန်း} + \text{ဒုတိယကိန်း} + \text{တတိယကိန်း} + \text{စတုတွက်ကိန်း} = 100$$

$$x + (x - 13) + \frac{x - 4}{4} + 3(x - 4) = 100$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 4 ဖြင့်မြောက်သော်

$$4x + 4(x - 13) + x - 4 + 12(x - 4) = 400$$

$$4x + 4x - 52 + x - 4 + 12x - 48 = 400$$

$$21x - 104 = 400$$

$$21x = 400 + 104$$

$$21x = 504$$

$$x = 24$$

ထို့ကြောင့် အောက်ပါတို့ကို ရှု။

$$\text{ပထမကိန်း} = 24$$

$$\text{ဒုတိယကိန်း} = x - 13 = 24 - 13 = 11$$

$$\text{တတိယကိန်း} = \frac{x - 4}{4} = \frac{24 - 4}{4} = 5$$

$$\text{စတူထွေကိန်း} = 3(x - 4) = 3(24 - 4) = 3 \times 20 \\ = 60$$

ချိန်ကိုက်ပုံ

$$\text{ပထမကိန်း} = 4 = 24 - 4 = 20$$

$$\text{ဒုတိယကိန်း} = 9 = 11 + 9 = 20$$

$$\text{တတိယကိန်း} = 4 \times 5 = 20$$

$$\text{စတူထွေကိန်း} = \times \frac{1}{3} = \frac{60}{3} = 20$$

ဥပမာ(4)

ခြေရှင်တစ်ယောက်သည် သူ၏မြို့တွင် ပက်ဖျော်းရန်အတွက် ပိုးသတ်ဆေး 2% သာပါသော ဆေးရည်ကို အလိုကြုံရာ ပိုးသတ်ဆေး 5% ပါသော ဆေးရည် 2 ဂါလန်တွင် ရေမည့်မျှ ထပ်ရော ရမည်နည်း။

ရောစပ်ရမည့် ရေဂါလန်ပေါင်း = g ဖြစ်ပါစေ။

ရောစပ်ပြီးဆေးရည် = (g + 2) ဂါလန်

မူလဆေးရည်တွင် ဆေး 5% ပါဝင်၏။

$$\begin{aligned} \text{မူလဆေးရည် 2 ဂါလန်တွင် ပါဝင်သောဆေးရည်} &= 2 \times \frac{5}{100} \text{ ဂါလန်ပါဝင်၏} \\ &= \frac{10}{100} \\ &= \frac{1}{10} \text{ ဂါလန်} \end{aligned}$$

ရောစပ်ပြီးဆေးရည်တွင် ဆေး 2% ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ရောစပ်ပြီးဆေးရည် (g + 2) ဂါလန်တွင် ပါဝင်သော

$$\text{ဆေးရည်} = (g + 2) \times \frac{2}{100} \text{ ဂါလန်}$$

မူလဆေးရည်တွင် ရေသာထပ်၍ရောသဖြင့် မူလဆေးရည်တွင်ပါဝင်သောဆေးပမာဏမှာ ရောပြီးဆေးရည်တွင်ပါဝင်သော ဆေးပမာဏနှင့် အတူတူပင်ဖြစ်၏။

ထိုးကြောင်

$$(g + 2) \times \frac{2}{100} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2(g+2)}{100} = \frac{1}{10}$$

မြတ်မြောက်ခြင်းနည်းအရ

$$20(g + 2) = 100$$

$$g + 2 = 5$$

$$g = 3$$

$$\text{ရောရမည့်ရေ} = 3 \text{ ဂါလန်}$$

ဥပမာ (5)

ဆား 25% ပါဝင်သော ဆားရည် 15 အောင်စမှ ဆား 50% ပါဝင်သော ဆားရည်ရရှိရန် ရောရမည့်များလျှော့သွားအောင် ကျိုချက်ရမည်နည်း။

$$\text{လျှော့သွားရန်ရေ} = x \text{ အောင်စဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\text{ကျိုပြီးသောအခါရှိမည့်ဆားရည်} = 15 - x \text{ အောင်စ။}$$

$$\text{မူလဆားရည် } 15 \text{ အောင်စတွင် ပါဝင်သော ဆား} = 15 \times \frac{25}{100}$$

$$= \frac{15}{4}$$

$$= 3 \frac{3}{4} \text{ အောင်စ}$$

ကျိုပြီးဆားရည်တွင် ဆား 50% ပါဝင်၏။

$$\begin{aligned} \text{ကျိုပြီးဆားရည်} (15 - x) \text{ အောင်စတွင် ပါဝင်သောဆား} &= (15 - x) \times \frac{50}{100} \\ &= \frac{50(15 - x)}{100} \\ &= \frac{1}{2}(15 - x) \text{ အောင်စ} \end{aligned}$$

မူလဆားရည်ကိုကျိုချက်သောအခါရေသာလျှင်အင့်ပုံသွားပြီးဆားပမာဏမူလအတိုင်း ပင်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

$$\text{မူလဆားပမာဏ} = \text{ကျိုပြီးသောဆားရည်တွင် ပါဝင်သော ဆားပမာဏ}$$

$$3 \frac{3}{4} = \frac{1}{2}(15 - x)$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 4 ဖြင့်မြောက်သော်

$$15 = 2(15 - x)$$

$$15 = 30 - 2x$$

$$2x = 30 - 15$$

$$2x = 15$$

$$x = 7 \frac{1}{2} \text{ အောင်စ }$$

မူလဆားရည်တို့မှ ရဲ 7 $\frac{1}{2}$ အောင်စလျော့သွားအောင် ကျိုချက်ရမည်။

ဥပမာ (6)

အပိုင်းကိန်းတစ်ခု၏ပိုင်းဝေသည် 1 ဖြစ်၏။ ပိုင်းခြေမှ 4 နှစ်၌ရသော အပိုင်းကိန်းအသစ်သည် ပိုင်းဝေတွင် 2 ပေါင်း၍ရသော အပိုင်းကိန်းနှင့်ညီလျင် မူလအပိုင်းကိန်းကိုရှာပါ။

$$\text{မူလအပိုင်းကိန်း } \frac{1}{x} = 1$$

$$\text{ပိုင်းခြေ} = x \text{ ဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\text{မူလအပိုင်းကိန်း၏ } \frac{1}{x} = 2 \text{ ပိုင်းခြေတွင် 4 နှစ်သော } = \frac{1}{x-4}$$

$$\text{မူလအပိုင်းကိန်း၏ } \frac{1}{x} = 2 \text{ ပေါင်းစွာ } = \frac{1+2}{x} = \frac{3}{x}$$

ပုံစံအရ

$$\frac{1}{x-4} = \frac{3}{x}$$

ဖြတ်မြောက်နည်းအာရ

$$x = 3(x-4)$$

$$x = 3x - 12$$

$$x - 3x = -12$$

$$-2x = -12$$

$$x = 6$$

$$\text{မူလအပိုင်းကိန်း} = \frac{1}{6}$$

လေ့ကျင့်ခန်းများ (7.3)

1. ထောင့်မှန်စတုဂံပြုတစ်ကွက်၏အနံသည် အလျားတစ်ဝက်ထက် 23 ပေါ်၏။ပတ်လည် အနားသည် အလျား 4 ဆ အောက် 75 ပေလျော့လျှင် အလျားနှင့်အနံကို ရှာပါ။
2. ကိန်းတစ်ခုတွင် ၄၃% ကို ပေါင်းသော 42 ရှုံး။ ၄၃% ကို ရှာပါ။

3. ဆေး 60% ပါသော ဆေးရည် 12 ပေါင်တွင် ရေမည်မျှ ရောလျှင် ဆေး 25% ပါသော ဆေးရည်ရနိုင်မည်နည်း။
4. သကြား 15% ပါဝင်သောသကြားရည်ကို အလိုဂျီရာသကြား 10% ပါသော သကြားရည် 12 အောင်စကို ရေမည်မျှခန်းသွားအောင် ကျိုရမည်နည်း။
5. တင်ချာအိုင်အိုဒင်းဆေးရည် ဖော်စပ်ရာ အိုင်အိုဒင်းနှင့် အရက်ပြန်ရော၍ ဖော်စပ်ရ၏။ အိုင်အိုဒင်း 20% ပါသော ဆေးရည် 30 အောင်စတွင် အရက်ပြန် မည်မျှရောစပ်လျှင် အိုင်အိုဒင်း 5% ပါသော ဆေးရည်ရမည်နည်း။
6. လူတစ်ယောက်သည် နံနက် 6 နာရီတွင် ခရီးတစ်ခုကို တစ်နာရီ 4 မိုင်နှုန်းလမ်းလျှောက် သွား၍ ခရီးအဆုံး၌ နာရီဝက်နား၏။ အပြန်ခရီးတွင် တစ်နာရီ 5 မိုင်နှုန်းဖြင့် ပြန်လာရာ အိမ်သို့ နံနက် 11 နာရီတွင် ပြန်ရောက်၏။ ခရီးမိုင်မည်မျှ သွားခဲ့သနည်း။
7. မောင်ပူသည်ရမည်းသင်းမှပျော်ဘွယ်ဖြူးသို့တစ်နာရီ 10 မိုင်နှုန်းဖြင့် စက်ဘီးစီး၍ သွား၏။ အပြန်တွင် တစ်နာရီ 20 မိုင်နှုန်းကားဖြင့်ပြန်လာ၏။ အသွားနှင့်အပြန် ခရီးကြာသော အခိုန်တို့ကွာခြားခြင်းသည် 45 မိနစ်ဖြစ်လျှင် ရမည်းသင်းနှင့်ပျော်ဘွယ်အကွာအဝေးကို ရှာပါ။
8. မောင်ဝင်းသည် 1 မိနစ်တွင် မီတာ 300 ပြေးနိုင်၏။ မောင်သန်းသည် 1 မိနစ်တွင် မီတာ 200 ပြေးနိုင်၏။ အပြေးပြုပွဲတစ်ခုတွင် မောင်ဝင်းသည်မောင်သန်းအား 50 မီတာ အသာပေးသဖြင့် နှစ်ဦးစလုံး တစ်ပြိုင်နက်ပန်းဝင်၏။ တာ၏အကွာအဝေးကိုရှာပါ။
9. လူတစ်ယောက်သည် အိမ်တစ်ဆောင်ဆောက်ရန် ပုံစံရေးခွဲရာ အလျားကို အနံထက် 20 ပေ ပို၍ထား၏။ ကုန်ကျေမည့်စရိတ်ကို တွက်ကြည့်ရာ များလွှန်းသဖြင့် အလျားနှင့် အနံကို 5 ပေတိလျှော့လိုက်ရာ ဓရိယာအကျယ်အဝန်း 375 စတုရန်းပေ လျော့နည်း သွားသည်ကို တွေ့ရ၏။ မူလအလျားနှင့် အနံကို ရှာပါ။
10. စတုရန်းပုံတစ်ခု၏အလျားကို 3 လက်မတိုး၍ အနံကို 2 လက်မလျော့လျှင် ပုံသစ်၏ ဓရိယာသည် မူလစတုရန်း၏ဓရိယာထက် 18 စတုရန်းလက်မ ပိုလာ၏။ ပုံသစ်၏ အလျားနှင့်အနံကိုရှာပါ။
11. ကိုန်းတစ်ခုတွင် ခုက်ကန်းသည်ဆယ်ကဏ်းထက် 2 ကြီး၏။ ထိုကိုန်းသည် ဆယ်ကဏ်းနှင့်ခုက်ကန်းတို့၏ ပေါင်းလဒ် 5 ဆ အောက် 5 လျော့၏။ ထိုကိုန်းကိုရှာပါ။
 (ဆယ်ကိုန်းတစ်ခု၏တန်ဖိုး = ဆယ်ကဏ်း × 10 + ခုက်ကန်း)

12. ဖောင်တွေးသည် 6 မိုင်ဝေးသော အရပ်မှ စက်ဘီးကို တစ်နာရီ 8 မိုင်နှုန်းစီး၍ နေ့စဉ် ကျောင်းသို့လာ၏။တစ်နှုန်း လမ်းတွင် စက်ဘီးချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် 10 မိနစ်ကြာ ပြင်ဆင်ရ၏။ကျေန်ခရီးကို 12 မိုင်နှုန်းဖြင့် ဆက်သွားရာ နေ့စဉ်ရောက်နေကျေအချိန်မှာပင် ကျောင်းသို့ရောက်၏။ ကျောင်းမှုမိုင်မျှအကွာတွင် စက်ဘီးပျက်သနည်း။
13. ကိန်းလေးခုပေါင်းလဒ်သည် 36 ဖြစ်၏။ ပထမကိန်းကို 4 ပေါင်းခြင်းသည် ၃တိယကိန်းမှ 2 နှုတ်ခြင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ တတိယကိန်း၏ 3 ဆနှင့်လည်းကောင်း စတုထွေကိန်း၏ $\frac{1}{4}$ နှင့်လည်းကောင်း တူညီကြသည်။ ထိုကိန်းလေးခုကို ရှာပါ။
14. ဂဏန်းနှစ်လုံးပါသော ကိန်းတစ်ခုတွင် ဆယ်ဂဏန်းသည် ခုကဏ္ဍားထက် 3 ကြီး၏။ ငင်း ဂဏန်းနှစ်ခုတို့ ပေါင်းလပ်၏ 6 ဆ သည် မူလကိန်းအောက် 10 ငယ်လျှင် ထိုကိန်းကို ရှာပါ။
15. အပိုင်းကိန်းတစ်ခု၏ပိုင်းခြေသည် ပိုင်းဝေထက် 4 ကြီး၏။ပိုင်းဝေနှင့် ပိုင်းခြေနှစ်ခုစလုံးမှ 5 နှုတ်၍ရသော အပိုင်းကိန်းအသစ်သည် $\frac{1}{3}$ ဖြစ်၏။ မူလအပိုင်းကိန်းကို ရှာပါ။

7.3 ပိုမိုခက်ခဲသော မသိကိန်းတစ်လုံးပါ ညီမျှခြင်း ဥာဏ်စမ်းပုစ္စာများ

ဥပမာ (1)

စက်လျှောက်စင်းသည် ချောင်းတစ်ခုအတွင်း ခုတ်မောင်းရာ ရေဆန်တွင် 5 မိုင်ခရီး မောင်းနှင့်သည့်အချိန်အတွင်း ရေစုနှုန်း 9 မိုင်ခရီးမောင်းနှင့်၏။ ထိုချောင်း၏ရေစီးနှုန်းမှာ တစ်နာရီ 2 မိုင်ဖြစ်လျှင် ရော်မြှုပ်ထိစက်လျှောက်လျှောက်သည် တစ်နာရီမိုင်မည်မျှ ခုတ်မောင်းနှင့် သနည်း။

စက်လျှောက်ရော်မြှုပ်တွင် တစ်နာရီ x မိုင်သွားနိုင်သည် ဆိုပါစို့။

ပုစ္စာအရ

ရေစီးနှုန်း တစ်နာရီလျှင် 2 မိုင်

ရေဆန်တွင် စက်လျှောက်သွားနှုန်း တစ်နာရီလျှင် $(x - 2)$ မိုင်
ထို့အတူ

ရေစုနှုန်းတွင် စက်လျှောက်သွားနှုန်း တစ်နာရီလျှင် $(x + 2)$ မိုင်

$$\text{ရေဆန် } 5 \text{ မိုင်ခရီးအတွက် \boxed{\text{ကြာသောအချိန်}} = \frac{5}{x-2} \text{ နာရီ}$$

$$\text{ထို့အတူ ရေစုနှုန်း } 9 \text{ မိုင်ခရီးအတွက် \boxed{\text{ကြာသောအချိန်}} = \frac{9}{x+2} \text{ နာရီ}$$

ပုစ္စာအရ

$$\begin{array}{c} \text{ရေဆန် } 5 \text{ မိုင်ခရီးအတွက်} \\ \text{ကြာသောအချိန်} \end{array} = \begin{array}{c} \text{ရေရှိန် } 9 \text{ မိုင် ခရီးအတွက်} \\ \text{ကြာသောအချိန်} \end{array}$$

$$\frac{5}{x-2} = \frac{9}{x+2}$$

ဖြတ်မြောက်ခြင်းနည်းအရ

$$5 \times (x+2) = 9 \times (x-2)$$

$$5x + 10 = 9x - 18$$

$$5x - 9x = -18 - 10$$

$$-4x = -28$$

$$\text{နှစ်ဖက်စလုံးကို } -4 \text{ ဖြင့် စားသော }$$

$$x = 7$$

ထို့ကြောင့် ရော်ခြောက်အသွားနှင့် 7 မိုင်ဖြစ်၏။

ဥပမာ (2)

မောင်တွန်းသည် လယ်တစ်ကွက်ကို ရိတ်ရန် 24 နာရီကြာ၏။ မောင်ခင်ကပါကူ၍ ရိတ်ပေးသောအခါ သူတို့နှစ်ယောက်သည် ထိုလယ်ကွက်ကို 15 နာရီကြာတွင် အလုပ်ပြီးစီး၏။ မောင်ခင်တစ်ယောက်တည်းသာ ထိုလယ်ကို ရိတ်ပါက အချိန်ပည်မျှကြာမည်နည်း။

မောင်ခင်တစ်ယောက်တည်းရိတ်လျှင် x နာရီကြာမည် ဆိုပါစို့။

ပုစ္စာအရ

မောင်တွန်းတစ်ယောက်တည်းရိတ်လျှင် 24 နာရီကြာ၏။

မောင်တွန်း + မောင်ခင်ရိတ်လျှင် 15 နာရီ ကြာ၏။

$$\text{မောင်တွန်း } 1 \text{ နာရီ } \frac{\text{လုပ်နှင့်စွမ်းအား}}{} = \text{လယ်ကွက်၏ } \frac{1}{24}$$

$$\text{ထိုအတူ မောင်ခင် } 1 \text{ နာရီ } \frac{\text{လုပ်နှင့်စွမ်းအား}}{} = \text{လယ်ကွက်၏ } \frac{1}{x}$$

$$\text{သူတို့နှစ်ဦး } 1 \text{ နာရီ } \frac{\text{လုပ်နှင့်စွမ်းအား}}{} = \text{လယ်ကွက်၏ } \left(\frac{1}{24} + \frac{1}{x} \right) \text{ ပြီးစီးမည်။}$$

$$\text{သူတို့နှစ်ဦးပေါင်း } 15 \text{ နာရီအတွင်း } = 15 \times \left(\frac{1}{24} + \frac{1}{x} \right)$$

$$\text{ပြီးသောအလုပ် } = \frac{15}{24} + \frac{15}{x}$$

15 နာရီအတွင်းတွင် လယ်တစ်ကွက်လုံးပြီးစီး၏။

$$\frac{15}{24} + \frac{15}{x} = 1$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 24x ဖြင့် မြောက်သော်

$$15x + 15 \times 24 = 24x$$

$$15x - 24x = - 360$$

$$- 9x = - 360$$

$$x = \frac{360}{9} = 40 \text{ နာရီ}$$

မောင်ခင်တစ်ယောက်တည်းရိတ်လျှင် 40 နာရီ ကြောမည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (7.4)

1. မောင်ပိုသည်ရေစီးလျက်ရှိသော မြှစ်တစ်ခုတွင်ရေကူးကျင့်ရာ ရေစုန် 1 မိုင်ကူးပြီးနောက် လူညွှန်ရေဆန်ပြန်ကူးလာရာ ရေစုန် 1 မိုင် ကူးရှိကြောသောအချိန်တွင် ရေဆန် 0.5 မိုင် သာရောက်ခဲ့၏။ သူသည် ပြောမြတ်တွင် တစ်နာရီ 1.5 မိုင် ကူးနိုင်လျှင် ရေစီးနှုန်းကိုရှာပါ။
2. လေယာဉ်ပုံတစ်စင်းသည် အရွှေ့မြောက် 430 မိုင်ကွာဝေးသောအရပ်သို့ ပုံသန်းသွား၏၊ ထိုအချိန်၌ အနောက်တောင်လေတိုက်လျက်ရှိ၏။ အပြန်ခရီးသို့လည်း လေသည် မူလ အတိုင်းပင်ဆက်၍ တိုက်လျက်ရှိသည်။ အသွားခရီးအတွက် ကြောသောအချိန်အတွင်း အပြန်ခရီး၌ 370 မိုင်သာ ရောက်သည်ကိုတွေ့ရှု၏။ လေယာဉ်သည် ပြောမြတ်နေစင်းတစ်နာရီ 200 မိုင် ပုံသန်းနိုင်သော် လေတိုက်နှုန်းကိုရှာပါ။
3. လက်နိုင်စက်စာရေး စုစုပေါင်းရေ 35 လုံးရေ 675 ပါသော စာပိုဒ်တစ်စုတိုက်နှုန်းရှိရှိက်ရန်ကြောသောအချိန်တွင် စုစုပေါင်းရေ 1200 ကို ရှိရှိနိုင်၏။ သူတို့တစ်ဦးစီးတစ်မိနစ်တွင်ရှိရှိနိုင်သောနှုန်းကိုရှာပါ။
4. လေယာဉ်ပုံတစ်စင်းသည် လေစုန်း၌ 530 မိုင် ပုံသည် အချိန်တွင် လေဆန်း၌ 430 မိုင် ပုံနိုင်၏။ လေယာဉ်၏ စက်အားသည် တစ်နာရီ 240 မိုင်ပြောမြတ်နေစင်းကိုရှာပါ။
5. လူည်းနှစ်စီးရှိရာ ပထမလူည်း၏ ဘီးအဝန်းသည် ဒုတိယလူည်း၏အဝန်းထက် 6 ပဲ ပို၏။ ပထမလူည်းသည် 4.8 မိုင်သွားရာ၌ ဘီးလည်သောအပတ်ပေါင်းသည် ဒုတိယလူည်း 3.0 မိုင်သွားရာ၌ ဘီးလည်သောအပတ်ပေါင်းနှင့်ညီ၏။ လူည်းနှစ်စီးတို့၏ ဘီးအဝန်းများ ကိုရှာပါ။

6. လေယာဉ်ပုံတစ်စီး၏အသွားနှုန်းသည် မီးရထားတစ်စင်း အသွားနှုန်း၏ 5 ဆဖြစ်၏။ ယင်းလေယာဉ်ပုံဖြင့် 375 မိုင်သွားလျှင် မီးရထားဖြင့် 95 မိုင်သွားသည့် အချိန်တက် 98 မိန့်သက်သာ၏။ မီးရထားနှင့် လေယာဉ်ပုံတို့၏ အသွားနှုန်းအသီးသီးကိုရှာပါ။
7. မီးရထားတစ်စင်း၏ သွားနှုန်းသည် ရောလမ်းမှ သဘောတစ်စင်း၏ သွားနှုန်းထက် တစ်နာရီလျှင် 20 မိုင်ပို၏။သဘောဖြင့် 45 မိုင်သွားနှင့်သည့်အချိန်အတွင်း မီးရထားသည် 135 မိုင် သွားနိုင်၏။ မီးရထားနှင့် သဘောတို့၏ တစ်နာရီ အသွားနှုန်းများကို ရှာပါ။
8. မောင်နိနှင့်မောင်ထွေးတို့ ရေတွင်းတူးကြရာ 8 ရက်နှင့် ပြီး၏ထိုရေတွင်းကို မောင်ထွေးတစ်ယောက်တည်းတူးလျှင် 12 ရက်ကြောမှပြီးမည်ဖြစ်၏။ မောင်နိတစ်ယောက်တည်းတူးလျှင် ရက်ပေါင်းမည်မျှကြောမည်နည်း။
9. သားအဖွဲ့တစ်ယောက်သည် လယ်တစ်ကွက်ကို ရိတ်ကြရာ 2 ရက်အတွင်းပြီး၏။ အဆ၏ လုပ်အားသည် သား၏လုပ်အားနှစ်ဆဖြစ်လျှင် တစ်ယောက်စီ ထိုလယ်ကို ရိတ်ပါက ရက်မည်မျှစီ ကြောမည်နည်း။

အခန်း (8)

မသိကိန်းနှစ်လုံးပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများ

မသိကိန်းနှစ်လုံးပါ တစ်ပြိုင်နက်ရိုးရိုးညီမျှခြင်းများ ဖြေရှင်းခြင်းကို သတ္တမတန်းတွင် တွေ့ရှုပြီးဖြစ်ပေသည်။ ဤအခန်းတွင် အကွဲရာအပိုင်းကိန်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော မသိကိန်းနှစ်လုံးပါ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများကို လေ့လာသွားပါမည်။

$$\frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{2} = 3$$

$$\frac{x}{6} - \frac{y}{4} = \frac{1}{6}$$

ပုံစံအရ

$$\frac{x+y}{3} + \frac{x-y}{2} = 3 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \quad \dots \dots \dots (2)$$

ညီမျှခြင်း (1) ၏ နှစ်ဖက်စလုံးကို 6 ဖြင့် ဓမ္မာက်သော်

$$\begin{aligned} 2(x+y) + 3(x-y) &= 18 \\ 2x + 2y + 3x - 3y &= 18 \\ 5x - y &= 18 \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (3)$$

တစ်ဖန်

ညီမျှခြင်း (2) ၏ နှစ်ဖက်စလုံးကို 6 ဖြင့် ဓမ္မာက်သော်

$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 2 \\ y \text{ ကို ခြေရန်} \text{ ညီမျှခြင်း (3)} \text{ ကို 3 ဖြင့် ဓမ္မာက်၍} \text{ ညီမျှခြင်း (4)} \text{ ကိုနှုတ်သော်} \\ \text{ညီမျှခြင်း (3)} \times 3 & \quad 15x - 3y = 54 \\ \text{ညီမျှခြင်း (4)} & \quad \begin{array}{r} 2x - 3y = 2 \\ \hline 13x = 52 \end{array} \end{aligned} \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{52}{13} \\ x &= 4 \end{aligned}$$

ညီမျှခြင်း (3) တွင် x တန်ဖိုး 4 အစားသွင်းသော်

$$5x - y = 18 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$5 \times 4 - y = 18$$

$$- y = 18 - 20$$

$$y = 2$$

$$x = 4$$

$$y = 2$$

ဥပမာ (1)

$$\frac{4}{x} - \frac{9}{y} = -1$$

$$\frac{3}{x} + \frac{5}{y} = 3\frac{1}{6}$$

ပုန္တာအရ

$$\frac{4}{x} - \frac{9}{y} = -1 \quad \dots\dots\dots\dots\dots (1)$$

$$\frac{3}{x} + \frac{5}{y} = 3\frac{1}{6} \quad \dots\dots\dots\dots\dots (2)$$

ဤတွင် အပိုင်းများကို မရှင်းဘဲ $\frac{1}{x}$ နှင့် $\frac{1}{y}$ တို့၏ တန်ဖိုးကို ရှေးဦးစွာရှာဖြီးမှ x နှင့် y တို့၏ တန်ဖိုးများကို ရှာနိုင်၏။

$$\frac{1}{x} \text{ ကို ခြေရန်}$$

$$\text{ညီမျှခြင်း: (1) } \times 3 \quad \frac{12}{x} - \frac{27}{y} = -3 \quad \dots\dots\dots\dots\dots (3)$$

$$\text{ညီမျှခြင်း: (2) } \times 4 \quad \frac{12}{x} + \frac{20}{y} = \frac{19}{-6} \times 4 \quad \dots\dots\dots\dots\dots (4)$$

$$\text{နှစ်သော်} \quad -\frac{47}{y} = -3 - \frac{38}{3}$$

$$-\frac{47}{y} = -\frac{47}{3}$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို -47 ဖြင့် စားသော်

$$\frac{1}{y} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore y = 3$$

ညီမျှခြင်း: (1) အရ

$$\frac{4}{x} - \frac{9}{y} = -1 \quad \dots\dots\dots\dots\dots (1)$$

y တန်ဖိုး 3 ကို အစားသွင်းသော်

$$\frac{4}{x} - 3 = -1$$

$$\therefore \frac{4}{x} = 2$$

ှစ်ဖက်စလုံးကို 4 ဖြင့် စားသည်

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} &= \frac{1}{2} \\ \therefore x &= 2 \\ x &= 2 \\ y &= 3\end{aligned}$$

မှတ်ရန်

$\frac{1}{x}$ ကို x ၏ လှန်ကိန်းဟု ခေါ်၏။

ထိနည်းတဲ့ $\frac{1}{y}$ ကို y ၏ လှန်ကိန်းဟု ခေါ်သည်။

အပြန်အလှန်အားဖြင့်

x ကို $\frac{1}{x}$ ၏ လှန်ကိန်းဟု လည်းကောင်း

y ကို $\frac{1}{y}$ ၏ လှန်ကိန်းဟု လည်းကောင်း ခေါ်၏။

လှန်ကိန်းနှစ်ခုမြောက်လဒ်သည် အစဉ် 1 ဖြစ်၏။

$$\therefore x \times \frac{1}{x} = 1$$

$$y \times \frac{1}{y} = 1 \quad \text{ဖြစ်၏။}$$

$$\text{ဥပမာ (2)} \quad \frac{1}{3x} - \frac{1}{7y} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} = \frac{1}{6} \quad \text{ကို ရွှေ့ပါ}$$

$$\frac{1}{3x} - \frac{1}{7y} = \frac{2}{3} \quad \dots\dots (1)$$

$$\frac{1}{2x} - \frac{1}{3y} = \frac{1}{6} \quad \dots\dots (2)$$

$$\text{ညီမျှခြင်း: } (1) \times 21 \quad \frac{7}{x} - \frac{3}{y} = 14 \quad \dots\dots (3)$$

$$\text{ညီမျှခြင်း: } (2) \times 6 \quad \frac{3}{x} - \frac{2}{y} = 1 \quad \dots\dots (4)$$

$$\frac{1}{y} \quad \text{ကို ခြေရန်}$$

$$\text{ညီမျခိုင်: } (3) \times 2 \quad \frac{14}{x} - \frac{6}{y} = 28$$

$$\text{ညီမျခိုင်: } (4) \times 3 \quad \frac{9}{x} + \frac{6}{y} = 3$$

$$\text{နှစ်သော်} \quad \frac{5}{x} = 25$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို x ဖြင့် မြောက်သော်

$$5 = 25x$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို 25 ဖြင့် စားသော်

$$x = \frac{1}{5}$$

ညီမျခိုင်: (4) အရ

$$\frac{3}{x} - \frac{2}{y} = 1$$

x တန်ဖိုး $\frac{1}{5}$ ကို အစားသွင်းသော်

$$\left(\frac{3}{\frac{1}{5}} \right) - \frac{2}{y} = 1$$

$$\therefore 15 - \frac{2}{y} = 1$$

$$\therefore \frac{2}{y} = 14$$

နှစ်ဖုက်စလုံးကို $\frac{y}{14}$ ဖြင့် မြောက်သော်

$$y = \frac{2}{14} = \frac{1}{7}$$

$$x = \frac{1}{5}$$

$$y = \frac{1}{7}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (8.1)

အောက်ပါတို့ကို ရှင်းပါ။

$$1. \quad \frac{x+y}{2} - \frac{2x+y}{7} = 5$$

$$x = \frac{2y-7}{3}$$

$$5. \quad x + \frac{3y+1}{5} = 4$$

$$5x - \frac{y-1}{2} = 9$$

$$2. \quad \frac{9}{x} - \frac{4}{y} = 1$$

$$6. \quad \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 5$$

$$\frac{9}{x} + \frac{10}{y} = 8$$

$$\frac{12}{x} - \frac{6}{y} = 1$$

$$3. \quad \frac{x-7}{5} - \frac{y-15}{5} = 4$$

$$7. \quad \frac{20}{x} = \frac{12}{y}$$

$$\frac{x+y}{7} + \frac{y-x}{6} = 3$$

$$\frac{15}{x} + \frac{18}{y} = 9$$

$$4. \quad \frac{a-b}{4} + \frac{a+b}{3} = 3$$

$$8. \quad \frac{11}{x} - \frac{7}{y} = 37$$

$$\frac{a+3b}{8} - \frac{a-3b}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 41$$

၈.၁ မသိကိန်းနှစ်လုံးပါတစ်ပြိုင်နက်ညီမှုခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော်ဗောက်စစ်းပွဲစွာများ အောက်ပါပြုမှုများကို လေ့လာကြည့်ကြပါစိုး။

ဥပမာ (၁)

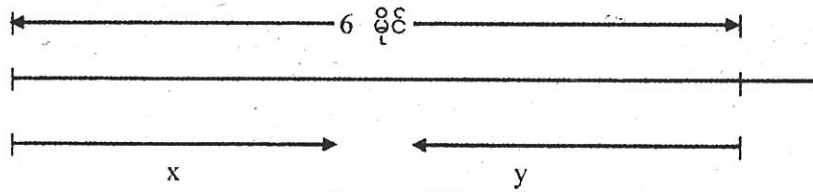
လူနှစ်ယောက်တို့သည်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ 6 မိုင်ကွာဝေးသောနေရာနှစ်နေရာမှာအသွားနှင့် မှုနှုန်းပြုခြင်းတို့တောင်ထဲကိုခဲ့ကြ၏။ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက်တွေ ဆုံးကြရန် မျက်နှာချင်းဆိုင်လာကြလျှင် 48 မိန့်အကြော်ခဲ့၏။ တစ်ယောက်တည်းသို့ မျက်နှာမျှ၍ တစ်ယောက်နောက်တစ်ယောက် အမိလိုက်ပါက လိုက်သောသူသည် ရွှေမှုသွားသူအား 4 နာရီကြာမှ မြို့နိုင်၏။ ဂင်းတို့နှစ်ဦး၏ အသွားနှင့်အသီးသီးကိုရှာပါ။

ပွဲစွာအရ

(1) ခရီးအကွာအဝေး 6 မိုင်

(2) မျက်နှာချင်းဆိုင်လာလျှင် $\frac{48}{60}$ နာရီကွာ့ ဆုံး။

(3) ତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସରୁଣ୍ଡ 4 ଫାରୀଟ୍ରୋମ୍ ପ୍ରକଳ୍ପରେଖାକ ମିଳିବାରେ



ମୁଗ୍ଧନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ

ପ୍ରକଳ୍ପରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ = x ମିଲିମିଟର (mm)

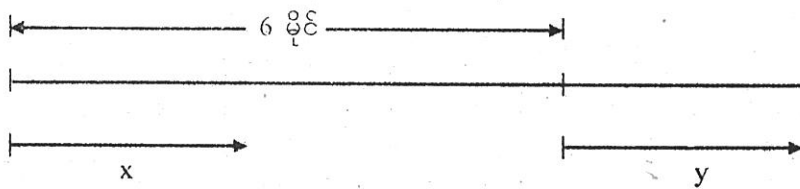
କ୍ଷେତ୍ରରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ = y ମିଲିମିଟର (mm)

ମୁଗ୍ଧନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ

ତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସରୁଣ୍ଡରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ = $(x + y)$ ମିଲିମିଟର (mm)

$\frac{48}{60}$ ଫାରୀଟ୍ରୋମ୍ ରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ।

$$\frac{48}{60} (x + y) = 6 \quad \dots\dots(1)$$



ତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ

ପ୍ରକଳ୍ପରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ

ତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ = $(x - y)$ ମିଲିମିଟର (mm)

4 ଫାରୀଟ୍ରୋମ୍ ରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ ପ୍ରକଳ୍ପରେଖାକ ଆବ୍ୟାକଣକିନ୍ତୁ କିମ୍ବା

$\therefore 4(x - y) =$ ମୂଲତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ ଆଗ୍ରହାବଳୀରେ

$\therefore 4(x - y) = 6 \quad \dots\dots(2)$

ଲେଖାବ୍ୟଂଶଃ (1) ଫୁଲତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ $\frac{48}{60}$ ଫ୍ରଦ୍ଦ ରାଶିରେ

$$x + y = 6 \times \frac{60}{48} = \frac{15}{2} \quad \dots\dots(3)$$

ଲେଖାବ୍ୟଂଶଃ (2) ଫୁଲତାର୍ଥଫର୍ଦିତର୍ଭୟାସଃବ୍ଦିନ୍ତ୍ଵାବ୍ୟଂଶଃ 4 ଫ୍ରଦ୍ଦ ରାଶିରେ

$$x - y = \frac{3}{2} \quad \dots\dots(4)$$

y ကို ခြေရန် ညီမျခိုင်း (3) နှင့် (4) ကိုပေါင်းသော်

$$x + y = \frac{15}{2} \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$x - y = \frac{3}{2} \quad \dots\dots\dots(4)$$

$$\underline{2x = \frac{18}{2}}$$

$$\therefore x = 4\frac{1}{2}$$

ညီမျခိုင်း (3) တွင် x တန်ဖိုး $4\frac{1}{2}$ အစားသွင်းသော်

$$4\frac{1}{2} + y = \frac{15}{2}$$

$$y = \frac{15}{2} - \frac{9}{2} = \frac{6}{2}$$

$$y = 3$$

$$\text{မြန်သောသူ တစ်နာရီနှင့်} = 4\frac{1}{2} \text{ မိုင်}$$

$$\text{နှေးသောသူ တစ်နာရီနှင့်} = 3 \text{ မိုင်}$$

ဥပမာ (2)

လူတစ်ယောက်သည် ရေစီးသောချောင်းတစ်ခုကိုစုန်ဆင်းရာ 1 နာရီ 30 မိနစ် ကြာသော အခါခံရီး 12 မိုင်သို့ရောက်၏။ထိုနေရာမှုလှည့်၍ ဆန်တက်ရာ 4 နာရီအကြာတွင် စထွက်သော နေရာသို့ပြန်ရောက်၏။ ထိုချောင်းတွင် ရေစီးနှင့်သည်မည်မျှဖြစ်သနည်း။ထိုလူသည် ရေသေတွင် တစ်နာရီ မိုင်မည်မျှလျှော်နိုင်မည်နည်း။

ပုံစံအရ

$$(1) \quad \text{ရေစုန် } 1\frac{1}{2} \text{ နာရီတွင် } 12 \text{ မိုင်ရောက်သည်။}$$

$$(2) \quad \text{ရေဆန် } 4 \text{ နာရီတွင် } 12 \text{ မိုင်ရောက်သည်။}$$

$$\text{ရေစီးနှင့်} = \text{တစ်နာရီ} \times \text{မိုင်} \text{ ဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\text{လှည့်လျှော်နှင့်} = \text{တစ်နာရီ} y \text{ မိုင်} \text{ ဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\therefore \text{ရေဆန်အသွားနှင့်} = \text{တစ်နာရီ} (y - x) \text{ မိုင်}$$

$$\text{ရေစုန်အသွားနှင့်} = \text{တစ်နာရီ} (y + x) \text{ မိုင်}$$

$$\therefore \text{ရေစုန်တွင် } 1\frac{1}{2} \text{ နာရီ သွားသောအခါ } 12 \text{ မိုင်ရောက်၏။}$$

$$\therefore 1 \frac{1}{2} \times (y + x) = 12 \quad \dots\dots\dots(1)$$

ရေဆန်တွင် 4 နာရီသွားသောအခါ 12 မိုင် ရောက်၏။

$$4(y - x) = 12$$

$$y - x = 3 \quad \dots\dots\dots(2)$$

ညီမျှခြင်း (1) ၏ နှစ်ပက်စလုံးကို $1 \frac{1}{2}$ ဖြင့် စားသော

$$y + x = 12 \times \frac{2}{3} = 8 \quad \dots\dots\dots(3)$$

x ကို ခြေရန် ညီမျှခြင်း (2) နှင့် (3) ကို ပေါင်းသော

$$y - x = 3 \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\begin{array}{r} y + x = 8 \\ \hline 2y = 11 \end{array} \quad \dots\dots\dots(3)$$

$$\therefore y = 5 \frac{1}{2}$$

ညီမျှခြင်း (2) တွင် y တန်ဖိုး $5 \frac{1}{2}$ အစားသွင်းသော

$$y - x = 3 \quad \dots\dots\dots(2)$$

$$\therefore 5 \frac{1}{2} - x = 3$$

$$-x = 3 - 5 \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = 2 \frac{1}{2}$$

$$\text{ရေစီးနှုန်း} = \text{ဝါယာနာရီ } 2 \frac{1}{2} \text{ မိုင်}$$

$$\text{လျေလျော်နှုန်း} = \text{ဝါယာနာရီ } 5 \frac{1}{2} \text{ မိုင်}$$

ဥပမာ (3)

စခန်းနှစ်ခု A နှင့် B အကြားရှိ ခရီးအချို့မှာ မြေပြန်၊ အချို့ တောင့်တက်၊ အချို့ တောင်ဆင်းဖြစ်၏။ မြေပြန်ခရီးသည်ခရီးတစ်ခုလုံး၏ထက်ဝက်ဖြစ်၏။ မောင်စိန်သည် A မှ B သို့ သွားရာ 2 နာရီ 40 မိန့်ကြာ၏။ တစ်ဖန် B မှ A သို့ပြန်လာရာ 2 နာရီ တိတိကြာ ၅၏။ အသွားအပြန်ခရီးနှစ်ခုစလုံး၌ သူ၏အသွားနှုန်းများမှာ မြေပြန်တွင် တစ်နာရီ 4 မိုင် တောင်တက် တွင် 2 မိုင် တောင်ဆင်းတွင် 6 မိုင် ဖြစ်လျှင် ခရီးတစ်ပိုင်းစီ၌ မိုင်မည်မှုစီ ရှိသနည်း။

ပုံစံအရ

- (1) မြေပြန်ခရီး = ခရီးတစ်ခုလုံး၏ တစ်ဝက်
- (2) A မှ B သို့ကြောချိန် = $2\frac{2}{3}$ နာရီ
- (3) B မှ A သို့ကြောချိန် = 2 နာရီ
- (4) မြေပြန်နှစ်ဦး = တစ်နာရီ 4 မိုင်
တောင်တက်နှစ်ဦး = တစ်နာရီ 2 မိုင်
တောင်ဆင်းနှစ်ဦး = တစ်နာရီ 6 မိုင်

$$\text{မြေပြန်ခရီး} = x \text{ မိုင်ဖြစ်ပါစေ။}$$

$$\text{တောင်တက်ခရီး} = y \text{ မိုင်ဖြစ်ပါစေ။}$$

$$(1) \text{ အရ } \text{တောင်တက်ခရီး} + \text{တောင်ဆင်းခရီး} = \text{မြေပြန်ခရီး}$$

$$\therefore \text{တောင်ဆင်းခရီး} = x - y \text{ မိုင် ဖြစ်မည်။}$$

$$\therefore \text{အသွားခရီး} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} + \frac{x-y}{6} = 2\frac{2}{3} \quad \dots\dots(1)$$

$$\text{အပြန်ခရီး} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} + \frac{x-y}{2} = 2 \quad \dots\dots(2)$$

မှတ်ရန် ဤတွင် အသွားခရီးအတွက် တောင်တက်ခရီးမှာ အပြန်ခရီးအတွက် တောင်ဆင်းခရီးဖြစ်၍ အသွားခရီးအတွက် တောင်ဆင်းခရီးမှာ အပြန်ခရီးအတွက် တောင်တက်ခရီး ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

ညီမျှခြင်း (1) ၅ဲ နှစ်ဖက်စလုံးကို 12 ဖြင့် မြောက်သော်

$$3x + 6y + 2(x-y) = 4 \times 8$$

$$3x + 6y + 2x - 2y = 32$$

$$5x + 4y = 32 \quad \dots\dots(3)$$

ညီမျှခြင်း (2) ၅ဲ နှစ်ဖက်စလုံးကို 12 ဖြင့် မြောက်သော်

$$3x + 2y + 6(x-y) = 24$$

$$\therefore 3x + 2y + 6x - 6y = 24$$

$$9x - 4y = 24 \quad \dots\dots(4)$$

y တို့ ခြေရန် ညီမျှခြင်း (3) နှင့် (4) ကို ပေါင်းသော်

$$5x + 4y = 32 \quad \dots\dots(3)$$

$$9x - 4y = 24 \quad \dots\dots(4)$$

$$\hline 14x &= 56$$

$$\therefore x = 4$$

ညီမျှခြင်း (3) $x = 4$ တန်ဖိုး အစားသုင်းသော်

$$5x + 4y = 32 \quad \dots\dots(3)$$

$$20 + 4y = 32$$

$$\therefore 4y = 32 - 20$$

$$\therefore 4y = 12$$

$$\therefore y = 3$$

ပုံစံအရ

$$\text{မြေပြန်ခရီး} = \text{တောင်တက်ခရီး} + \text{တောင်ဆင်းခရီး}$$

$$4 = 3 + \text{တောင်ဆင်းခရီး}$$

$$\text{တောင်ဆင်းခရီး} = 4 - 3$$

$$= 1$$

$$\text{မြေပြန်ခရီး} = 4 \text{ မိုင်}$$

$$\text{တောင်တက်ခရီး} = 3 \text{ မိုင်}$$

$$\text{တောင်ဆင်းခရီး} = 1 \text{ မိုင်}$$

အသွားခရီးအတွက်

ဥပမာ (4)

ကြက် 5 ကောင်နှင့် ဝမ်းဘဲ 2 ကောင်၏တန်ဖိုးသည် 360 ကျပ်ဖြစ်၍ ကြက် 3 ကောင်နှင့် ဝမ်းဘဲ 1 ကောင်၏ တန်ဖိုးသည် 200 ကျပ် 50 ပြား ဖြစ်၏။

(a) ကြက်တစ်ကောင်နှင့် ဝမ်းဘဲတစ်ကောင်တို့၏ တန်ဖိုးအသီးသီးကို ရှာပါ။

(b) ဝမ်းဘဲ 6 ကောင်နှင့် ကြက် 6 ကောင်တို့၏ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

$$(a) \text{ ကြက် 5 ကောင်တန်ဖိုး} + \text{ ဝမ်းဘဲ 2 ကောင်တန်ဖိုး} = 360 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ကြက် 3 ကောင်တန်ဖိုး} + \text{ ဝမ်းဘဲ 1 ကောင်တန်ဖိုး} = 200 \text{ ကျပ်} 50 \text{ ပြား} \\ = 200.5 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ကြက်တစ်ကောင်တန်ဖိုး} = c \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ဝမ်းဘဲတစ်ကောင်တန်ဖိုး} = d \text{ ကျပ်} \text{ ဖြစ်ပါ၏။}$$

ပုံစံအရ

$$5c + 2d = 360 \quad \dots\dots(1)$$

$$3c + d = 200.5 \quad \dots\dots(2)$$

d ကို ခြေရန် ညီမျှခြင်း (2) ကို 2 ဖြင့် မြောက်သော်

$$2(3c + d) = 200.5$$

$$6c + 2d = 401 \quad \dots\dots(3)$$

ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (3) ကို ရှင်းသော်

$$5c + 2d = 360 \quad \dots\dots(1)$$

$$\begin{array}{rcl} 6c + 2d & = & 401 \\ - c & = & -41 \\ \therefore c & = & 41 \end{array} \quad \dots\dots(3)$$

ညီမျှခြင်း (1) ထွင် c တန်ဖိုး 41 ကျပ်ကို အစားသွင်းသော်

$$5c + 2d = 360 \quad \dots\dots(1)$$

$$5 \times 41 + 2d = 360$$

$$205 + 2d = 360$$

$$2d = 360 - 205$$

$$2d = 155$$

$$d = 77.50$$

$$= 77.50 \text{ ပြား}$$

(အဖြစ် ချိန်ကိုကြည့်ပါ။)

$$(b) \quad \text{ကြက်တစ်ကောင်တန်ဖိုး} = 41 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ဝမ်းဘဲတစ်ကောင်တန်ဖိုး} = 77.50 \text{ ကျပ်}$$

ကြက် 6 ကောင်နှင့် ဝမ်းဘဲ 6 ကောင်တန်ဖိုး

$$= 6c + 6d$$

$$= 6 \times 41 + 6 \times 77.50$$

$$= 246 + 465.$$

$$= 711$$

$$(a) \quad \text{ကြက်တစ်ကောင်တန်ဖိုး} = 41 \text{ ကျပ်} \\ \text{ဝမ်းဘဲတစ်ကောင်တန်ဖိုး} = 77.50 \text{ ကျပ်}$$

$$(b) \quad \text{ကြက် 6 ကောင်နှင့် ဝမ်းဘဲ 6 ကောင်} \\ \text{တန်ဖိုး} = 711 \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (5)

ကိန်းနှစ်ခုခြားနားခြင်းသည် 12 ဖြစ်၏။ ယင်းတို့၏ အခါးသည် 5 : 4 ဖြစ်သော် ယင်းကိန်း များကို ရှာပါ။

$$\text{ပထမကိန်း} : \text{ဒုတိယကိန်း} = 12$$

$$\text{ပထမကိန်း} : \text{ဒုတိယကိန်း} = 5 : 4$$

$$\text{ပထမကိန်း} = f$$

$$\text{ဒုတိယကိန်း} = s \text{ ဖြစ်ပါ၏။}$$

$$\therefore f - s = 12 \quad \dots\dots(1)$$

$$\frac{f}{s} = \frac{5}{4} \quad \dots\dots(2)$$

ညီမျှခြင်း (2) အရ

$$\frac{f}{s} = \frac{5}{4} \quad \dots\dots(2)$$

နှစ်ဖက်စလုံးကို s ဖြင့် မြောက်သော်

$$f = \frac{5s}{4} \quad \dots\dots(3)$$

ယင်း f တန်ဖိုး $\frac{5}{4}s$ ကို ညီမျှခြင်း (1) တွင် အစားသွင်းသော်

$$f - s = 12 \quad \dots\dots(1)$$

$$\frac{5}{4}s - s = 12$$

ညီမျှခြင်းနှစ်ဖက်စလုံးကို 4 ဖြင့် မြောက်သော်

$$4\left(\frac{5}{4}s - s\right) = 12 \times 4$$

$$5s - 4s = 48$$

$$\therefore s = 48$$

s ၏ တန်ဖိုး 48 ကို ညီမျှခြင်း (1) တွင် အစားသွင်းသော်

$$f - s = 12 \quad \dots\dots(1)$$

$$f - 48 = 12$$

$$f = 12 + 48$$

$$= 60$$

$$\text{ပထမကိုန်း} = 60$$

$$\text{ဒုတိယကိုန်း} = 48$$

ချိန်ကိုက်ပုံ

$$f - s = 60 - 48$$

$$= 12$$

$$f : s = 60 : 48$$

$$= 5 : 4$$

လေ့ကျင့်ခန်း (8.2)

1. လူတစ်ယောက်သည် ရေစီးသောကြောင်းတစ်ခုကို ဆန်တက်ရာ 2 နာရီ 20 မိနစ် ကြာသောအခါ ခရီး 7 မိုင်ရောက်၏။ ထိုနေရာမှ ပြန်လည်၍ စုန်ဆင်းရာ 1 နာရီ အကြာတွင် စထွက်သောနေရာသို့ပြန်ရောက်၏။ တစ်နာရီလျှင် ရေစီးနှုန်းမည်မျှဖြစ် သနည်း။ ရောင်းမြတ်တွင် သူသည်တစ်နာရီ မိုင်မည်မျှလျှော်နိုင်သနည်း။
2. သဘောတစ်စီးသည် ရန်ကုန်မှ 46 မိုင်ကွာဝေးသော မအူပင်မြို့သွားရာ ရေစုန်ဖြစ်၍ $3\frac{5}{6}$ နာရီကြာ၏။ အကယ်၍ ရေဆန်ဖြစ်ပါမှု $5\frac{3}{4}$ နာရီကြာမည်ဖြစ်သော ထိုအချိန်၌ တစ်နာရီရေစီးနှုန်းနှင့် ရောင်းမြတ်တွင် သဘော၏ ပုံမှန်အသွားနှုန်းကို ရှာပါ။
3. လူငယ်တစ်စီးသည် လျေလျှော်၍ မြစ်ကိုဆန်တက်ရာ 21 မိုင်ခရီးကို 7 နာရီသွားရ၏။ အပြန်တွင် ရေစုန်ဖြစ်သဖြင့် 3 နာရီသာကြာ၏။ ရောင်းမြတ်တွင် သူသည်တစ်နာရီမိုင် မည်မျှ လျှော်နိုင်သနည်း။ ရေစီးနှုန်းတစ်နာရီ မိုင်မည်မျှဖြစ်သနည်း။
4. မောင်မြေသည် တောင်ကုန်းတစ်ခုကို ဖြတ်ကော်၍ သွား၏။ အသွားတွင် တောင်တက် ခရီးမှာ 2 မိုင် တောင်ဆင်းခရီးမှာ 1 မိုင်ဖြစ်၍ အချိန်အားလုံး 50 မိနစ်ကြာ၏။ အပြန်တွင် ထိုလမ်း အတိုင်း ပြန်လာရာ 40 မိနစ်ကြာ၏။ အသွားနှင့် အပြန်တွင် သူ၏ တောင်တက်နှုန်းနှင့်တောင်ဆင်းနှုန်းအသီးသီးတူညီကြလျှင် တောင်တက်နှင့် တောင်ဆင်းသွားနှုန်းများကို ရှာပါ။
5. ကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် သတ္တမတန်းနှင့် အငြောင်တန်းရှိ ကျောင်းသားဦးရေနှစ်ရပ်၏ အချို့သည် $4 : 5$ ဖြစ်၏။ သတ္တမတန်းကျောင်းသား 40 ကို အငြောင်တန်းသို့ တင်လိုက် သောအခါ ကျောင်းသားဦးရေနှစ်ရပ်၏ အချို့သည် $1 : 2$ ဖြစ်၏။ မူလကကျောင်းသား မည်မျှစီရိုက် သနည်း။
6. ကမ်းခြေအပန်းဖြေစခန်းဟိုတယ်တစ်ခုတွင်သကြောင်းပိတ်ရက်အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် 2 ညအိပ် ထမင်း 4 နှင်းအတွက် 5000 ကျပ် 3 ရက်အိပ် ထမင်း 8 နှင်းအတွက် 8500 ကျပ် ဟု ကြော်ပေးသည်။ တည်းခိုခ တစ်ညွှန်မည်မျှကျသနည်း။ ထမင်းတစ်နပ်ကုန်ကျစရိတ် မည်မျှနည်း။

7. ဆရာတစ်ယောက်သည် စာအုပ် 4 အုပ်နှင့် ခဲတံ 4 ချောင်းကို ဝယ်ရာ ငွေ 150 ကျပ် ကုန်ကျော်။ အကယ်၍ သူသည် စာအုပ် 8 အုပ်နှင့် ခဲတံ 6 ချောင်း ဝယ်လျှင် 270 ကျပ် ကုန်ကျေမည်ဖြစ်၏။ စာအုပ်နှင့် ဖောင်တိန်တစ်ချောင်း၏ တန်ဖိုးအသီးသီးကိုရှာပါ။
8. အလျား 2 မီတာ 50 စင်တီမီတာရှိသော ခုံတန်းရှည်ပေါ်တွင် လူကြီး 4 ယောက်နှင့် ကလေး 3 ယောက် သို့မဟုတ် လူကြီး 1 ယောက်နှင့် ကလေး 7 ယောက်ထိုင်နော်။ လူကြီး 1 ယောက်နှင့် ကလေး 2 ယောက် ထိုင်နိုင်ရန် ခုံတန်းအရှည်မည်မျှရှိရမည်နည်း။
9. ကိန်း 2 ခု၏ ခြားနားခြင်းသည် 6 ဖြစ်၏။ ယင်းကိန်း 2 ခု၏ အချိုးသည် 7 : 5 ဖြစ်သည် ယင်းကိန်းများကို ရှာပါ။
10. လုပ်သား 2 ယောက်သည် လုပ်အားခငွေ 126 ကျပ်ကို ယင်းတို့၏ လုပ်အားအချိုးအရ ခွဲဝေယူကြရာ ရသောငွေများသည် 3 : 4 ဖြစ်လျှင် တစ်ယောက်လျှင် မည်မျှစီရဉ် သနည်း။

အခန်း (9)

ကိုယ့်ဖိန့်ပြင်ညီတွင် ဝရပ်များဆွဲခြင်း

9.1 ကိန်းရှင်တစ်ခုပါ တစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းတစ်ခု၏ ဝရပ်ပုံ

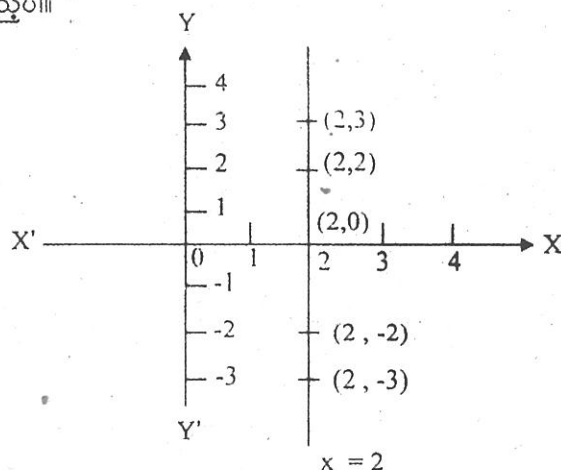
ကိုယ့်ဖိန့်ပြင်ညီတွင် အမှတ်များနေရာချုပြင်းအကြောင်းကို သင်ကြားခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ယခုသင်ခန်းစာတွင် တစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများ၏ ဝရပ်ကို လေ့လာကြမည်။

ဥပမာ (1)

ညီမျှခြင်း: $x = 2$ ၏ ဝရပ်ကိုဆွဲပါ။

ကိုယ့်ဖိန့်ပြင်ညီပေါ်တွင် အက်ပစစွာ 2 ရှိသော အမှတ်အချို့ကိုနေရာချုပါ။ ဆိုလို သည်မှာ x ကိုယ့်ဖိန့်ပြင်ညီပေါ်တွင် 2 ရှိသော အမှတ်အချို့ကို နေရာချုပ်ဖြစ်သည်။ (2,0), (2,2), (2, -2) တို့သည်နေရာချုပြီးသော အမှတ်သုံးခုဖြစ်ပါသော ထိုအမှတ်သုံးခုသည် OY နှင့် ပြင်နေသော မျဉ်းတစ်ကြောင်း တည်းပေါ်၍ ကျရောက်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

ပုံ (9.1) တွင် ကြည့်ပါ။



ပုံ (9.1)

တစ်ဖန် ထိုမျဉ်းဖြောင့်ပေါ်ရှိ အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ့်ဖိန့်သည် 2 ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရ လိမ့်မည်။

x ကိုယ့်ဖိန့် 2 ဖြစ်သော အမှတ်တိုင်းသည် ထိုမျဉ်းပေါ်တွင်ရှိပြီး တစ်ဖန်ထိုမျဉ်းပေါ်တွင် ရှိသော အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ့်ဖိန့်သည် 2 ဖြစ်၏။

∴ ထိုမျဉ်းပေါ်ရှိ x ၏ အမှတ်တိုင်းသည် ညီမျှခြင်း: $x = 2$ ကိုပြေလည်သည်။ ထိုမျဉ်း ဖြောင့်သည် ညီမျှခြင်း: $x = 2$ ၏ ဝရပ်ဖြစ်သည်။

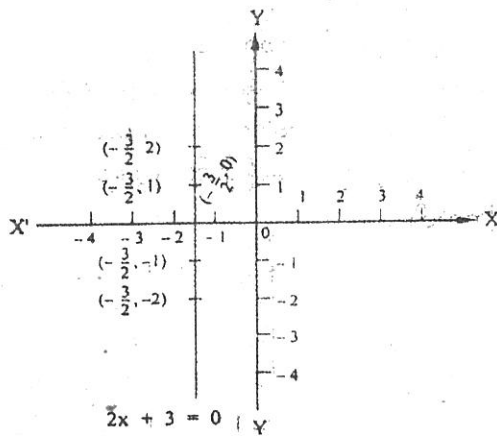
ဥပမာ (2) ညီမျှခြင်း $2x + 3 = 0$ ၏ ဂရို့နိုးခွဲပါ။

$$2x + 3 = 0$$

$$x = -\frac{3}{2}$$

ထိုကြိုးနိုးခွဲပါတွင် ၁ ကိုယ်ဖို့တို့ အမှတ်အသံ $(-\frac{3}{2}, 0)$, $(-\frac{3}{2}, 1), (-\frac{3}{2}, -1), (-\frac{3}{2}, -2)$ ထိုကို နေရာချမည်။ ထိုအမှတ်များသည် OY နှင့် ပြိုင်သော မျဉ်းတစ်ကြောင်းပေါ်၌ ကျရောက်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

ပုံ (9.2) တွင် ဖြည့်ပါ။



ပုံ(9.2)

တစ်ဖန် ထိုမျဉ်းဖြောင့်ပေါ်၌ အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ်ဖို့တို့ သည် $-\frac{3}{2}$ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရလိမ့်ပည်။

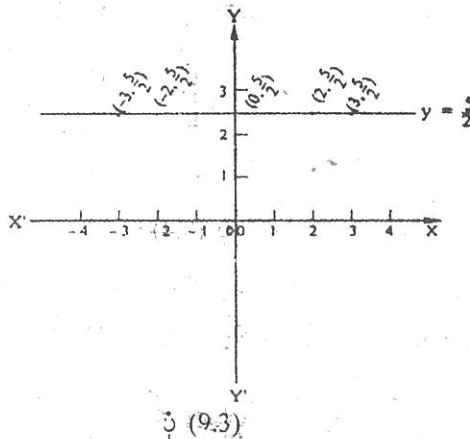
x ကိုယ်ဖို့တို့ $-\frac{3}{2}$ ဖြစ်သော အမှတ်တိုင်းသည် ထိုမျဉ်းပေါ်တွင်ရှိပြီး တစ်ဖန် ထိုမျဉ်း ပေါ်တွင်ရှိသော အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ်ဖို့တို့ သည် $-\frac{3}{2}$ ဖြစ်၏။

ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျှခြင်း $x = -\frac{3}{2}$ ကိုကိုယ်စားပြု၏။ ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျှခြင်း

$x = -\frac{3}{2}$ ၏ ဂရို့နိုးခွဲပါ။

အုပ်မာ (3) ညီမျှခြင်း $y = \frac{5}{2}$ ၏ ဂရဟန်း ဆွဲပါ။

ကိုဖြေစီနိတ်ပြင်ညီပေါ်တွင်ဖြေစီနိတ် $\frac{5}{2}$ ရှိသော တစ်နည်း y ကိုဖြေစီနိတ် $\frac{5}{2}$ ရှိသော အမှတ်အခါး $(0, \frac{5}{2}), (2, \frac{5}{2}), (3, \frac{5}{2}), (-2, \frac{5}{2}), (-3, \frac{5}{2})$ တို့ကို နေရာချမည်။ ထိုအမှတ်လေးခုသည် Ox နှင့် ပြင်သောမျဉ်းတစ်ကြောင်းတည်းပေါ်၌ ကျေရောက်နေကြောင်းတွေရသည်။ ပုံ (9.3) တွင် ကြည့်ပါ။



တစ်ဖန့် ထိုမျဉ်းဖြောင့်ပေါ်ရှိအမှတ်တိုင်း၏ y ကိုဖြေစီနိတ်သည် $\frac{5}{2}$ ဖြစ်ကြောင်းတွေရ လိမ့်မည်။

y ကိုဖြေစီနိတ် $\frac{5}{2}$ ဖြစ်သော အမှတ်တိုင်းသည် ထိုမျဉ်းပေါ်တွင်ရှိပြီး တစ်ဖန့်ထိုမျဉ်း ပေါ်တွင်ရှိသော အမှတ်တိုင်း၏ y ကိုဖြေစီနိတ်သည် $\frac{5}{2}$ ဖြစ်၏။

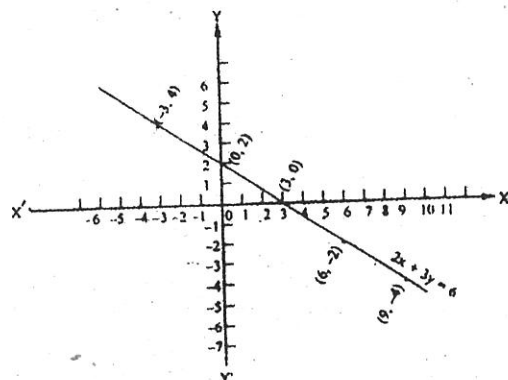
∴ ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျှခြင်း $y = \frac{5}{2}$ ကို ကိုယ်စားပြုသည်။ ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် $y = \frac{5}{2}$ ၏ ဂရပြစ်သည်။

အထက်ပါပုံစံများအား ကိန်းရှင်ကိစ္စ (A. သို့မဟုတ် y) ပါဝင်သော တစ်ထပ်ကိန်း ညီမျှခြင်း တစ်ခုလှို့ဂရပ်သည် မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းပြစ်ပေါ်သည်။

9.2 ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါ တစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းတစ်ခု၏ ဂရပ်

ထောင့်မှန်ပြင်ညီတစ်ခုကိုဆွဲပါ။ ပေးသားဆသာ ညီမျှခြင်း $2x + 3y = 6$ ၏ အဖြေား ဖြစ်မည့်ကိုဖြေစီနိတ်များကိုလို့စွာစဉ်းစားကြမည်။ ($x = 0, y = 2$), ($x = 3, y = 0$), ($x = -3, y = 4$) ဖြစ်သဖြင့် ($0, 2$), ($3, 0$), ($-3, 4$) တို့သည် ညီမျှခြင်း၏ အဖြေားဖြစ်ကြောင်းတွေရသည်။

ထိအမှတ်များတို့ ပြင်ညီပေါ်တွင်နေရာချပါ။ အမှတ်များသည် မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းပေါ်တွင် ကျနေကြောင်းတွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပုံ (9.4) တွင် ကြည့်ပါ။



ပုံ (9.4)

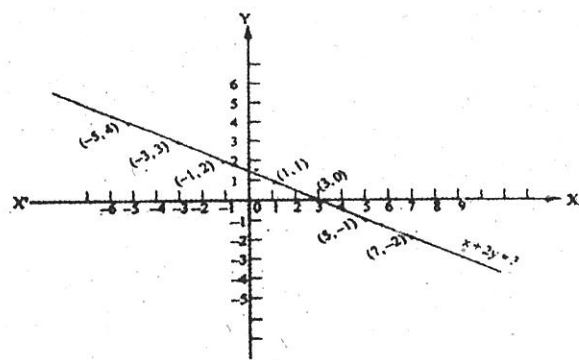
အမှတ်များ $(9, -4), (6, -2)$ တို့သည် ထိမျဉ်းပေါ်တွင်ရှိသော အမှတ်အချို့ဖြစ်ကြောင်း တွေရသည်။စစ်ဆေးကြည့်လျှင် ထိအမှတ်တို့သည်ပေးထားသောညီမျှခြင်းအဖြေားပြစ်ကြောင်း တွေရသည်။

ဆွဲထားသော မျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျှခြင်း $2x + 3y = 6$ ကို ကိုယ်စားပြုသော ဝန်ဆောင်လည်းဖြစ်ပေသည်။

ဥပမာ (2) ညီမျှခြင်း $x + 2y = 3$ ၏ ဂရင်ကိုဆွဲပါ။

ထောင့်မှန်ပြင်ညီတစ်ခု ဆွဲပါ။ $(1,1), (3,0), (-1,2)$ တို့သည် ညီမျှခြင်း $x + 2y = 3$ ၏ အဖြေားအချို့ဖြစ်ကြသည်။

အထက်ပါအမှတ်များကိုပြင်ညီပေါ်တွင်နေရာချပါ။ အမှတ်များသည်မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်း ပေါ်တွင်ကျနေကြောင်း တွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပုံ (9.5) တွင် ကြည့်ပါ။



ပုံ(9.5)

အမှတ်များ $(5, -1)$, $(7, -2)$, $(-3, 3)$, $(-5, 4)$ တို့သည် မျဉ်းပေါ်တွင်ရှိသော အမှတ်အချို့ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ စစ်ဆေးကြည့်လျှင် ထိုအမှတ်တို့သည် ပေးထားသောညီမျဉ်း၏ အဖြေများဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရသည်။

ဆွဲထားသော မျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျဉ်း၏ $x + 2y = 3$ ကို ကိုယ်စားပြုသော ဂရပ်ဖြစ်ပေသည်။

တွက်ပြခဲ့ပြီးသော ဥပမာများအားလုံးကို လေ့လာကြည့်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း မှတ်ချက်ချိန်သည်။

ကိန်းရှင်တစ်ခု သို့မဟုတ် ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော တစ်ထပ်ကိန်းညီမျဉ်းတစ်ခု၏ဂရပ်သည်အမြဲတမ်းမျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းဖြစ်သည်။

မျဉ်းဖြောင့်ပေါ်တွင်ရှိသောအမှတ်နှစ်ခု၏ ကိုဖြုတိနိုင်များကိုသိလျှင် ထိုမျဉ်းဖြောင့်ကို ပြင်ညီပေါ်တွင်ဆွဲသားနိုင်၏။ထိုကြောင့်တစ်ထပ်ကိန်းညီမျဉ်းတစ်ခု၏ဂရပ်ကိုဆွဲရန်ထိုညီမျဉ်း၏အဖြန့်ခုကိုရလျှင်လုံလောက်သည်။ အဖြန့်ခုမှုရသောသက်ဆိုင်ရာအမှတ်နှစ်ခုကို ပြင်ညီပေါ်တွင်နေရာချေပေး၍ ဆက်သွယ်ခြင်းဖြင့်ရသောမျဉ်းဖြောင့်သည် ညီမျဉ်း၏ဂရပ်ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (9.1)

1. အောက်ပါညီမျဉ်းများ၏ ဂရပ်အသီးသီးကို ဆွဲပါ။

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) $2x = -3$ | (b) $y = -4$ |
| (c) $2y = -5$ | (d) $3x = 4$ |

2. ညီမျဉ်း $y = -x$ ၏ ဂရပ်ကို ဆွဲပါ။

- ထိုကိုရမှ $y = 2$ ဖြစ်သောအခါ x ၏ တန်ဖိုးကို ဖတ်ပေးပါ။
 $x = -3$ ဖြစ်သောအခါ y ၏ တန်ဖိုးကို ဖတ်ပေးပါ။

3. ညီမျဉ်း $x + y = -3$ ၏ ဂရပ်ကိုဆွဲပါ။ ထိုကိုရမှ

$$x = -\frac{3}{2}$$
 ဖြစ်သောအခါ y ၏ တန်ဖိုးကို ဖတ်ပေးပါ။

$$y = \frac{5}{2} \text{ ဖြစ်သောအခါ } x \text{ ၏ တန်ဖိုးကို ဖတ်ပေးပါ။}$$

4. အောက်ပါညီမျဉ်းများ၏ ဂရပ်အသီးသီးကို ဆွဲပါ။

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) $3x + 4y = 6$ | (c) $y = -2x + 1$ |
| (b) $y - 3x = 4$ | (d) $x - y + 3 = 0$ |

5. ပြင်ညီတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် အောက်ပါညီမျဉ်းများ၏ဂရပ်များကိုဆွဲပေးပါ။

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) $x = 5$ | (b) $x = 7$ |
| (c) $x = 2$ | (d) $x = 8$ |

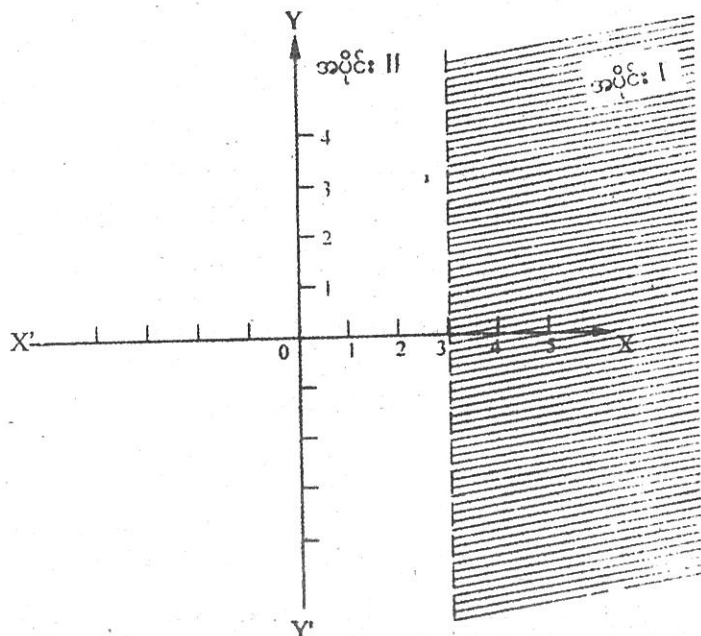
6. ညီမျှခြင်း $x = 0$ ၏ ဂရပ်ပေါ်တွင် ရှိသော အမှတ် 5 ခု၏ ကိုယ်ဖိနိတ်များကို ဖော်ပြပါ။
7. ပြင်ညီတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် အောက်ပါညီမျှခြင်းများ၏ ဂရပ်များကို ဆွဲပေးပါ။
- (a) $y = 2$ (b) $y = 6$
 (c) $y = -3$ (d) $y = -4$
8. ညီမျှခြင်း $y = 0$ ၏ ဂရပ်ပေါ်တွင် ရှိသော အမှတ် 5 ခု၏ ကိုယ်ဖိနိတ်များကို ဖော်ပြပါ။
- 9.3 ကိန်းရှင်တစ်ခုပါဝင်သော မညီမျှချက်၏ ဂရပ်

ဥပမာ (1) မညီမျှချက် $x > 3$ ကို ဂရပ်ဆွဲပါ။

ပထမဦးစွာ ညီမျှချက် $x = 3$ ကိုဆွဲပါ။ ထို့ကြပ်သည် y ဝင်ရှိနှင့်ပြင်သော မျဉ်းဖြောင့် တစ်ကြောင်းဖြစ်ပြီး မျဉ်းဖြောင့်ပေါ်ရှိ အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ်ဖိနိတ်သည် 3 ဖြစ်မည်။ ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် ပြင်ညီကိုနှစ်ပိုင်းပိုင်းထား၏။ အပိုင်း I နှင့် II ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပိုင်းသည်ဟု ပြောမည်။ ပုံ (9.6) တွင်ကြည့်ပါ။ အပိုင်း I ရှိ နှစ်သက်ရာ အမှတ်တစ်ခုကို စဉ်းစားကြည့်ပါ။

ဥပမာ (4,2) ကို စဉ်းစား မည်ဆိုပါ၌။ (4,2) ၏ x ကိုယ်ဖိနိတ်သည် + ဖြစ်သဖြင့် (4,2) သည် မညီမျှချက် $x > 3$ ကို ပြေလည်စေ၏။ ထိုအတူအပိုင်း I ထဲရှိအမှတ်တိုင်း၏ x ကိုယ်ဖိနိတ်သည် 3 ထက်ကြီးသဖြင့် $x > 3$ ကိုပြေလည်၏။

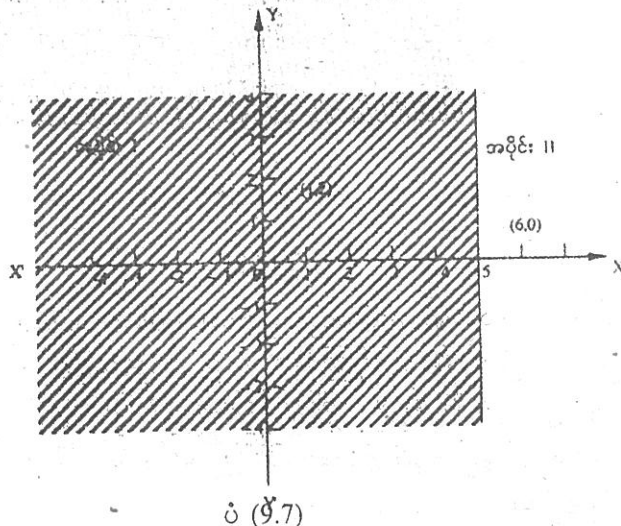
$x > 3$ ဖြစ်သောကြောင့် $x = 3$ မျဉ်းဂရပ်ကို ထည့်ခြုံမှုန်းရန် မလိုပါ။



ပုံ (9.6)

ଚନ୍ଦ୍ରମୁଖୀର୍ବଳ ଏ କାହାର ଜୀବନିକୀ ଛୁଟି ॥

ပထမုန္ဂုံးစွာ ညီမျှချက် $x = 5$ ၏ ဂရပ်ကိုဆွဲမည်။ ထို့ကြောင်းသည် $y = \text{ပတ်ဝန်းကျင်} + \text{ပြောင်းလောင်သူ}$ မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းပြစ်ပြီး မျဉ်းဖြောင့်ပေါ်ရှိ အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုပြုခိုန်းသည် ၅ ဖြစ်မည်။ ထိုမျဉ်းဖြောင့်သည် ပြင်ညီကို နှစ်ပိုင်းထားသည်။ အပိုင်း I နှင့် II ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပိုင်းသည်ဟု ပြောမည်။ ပုံ (9.7) တွင်ကြည်ပါ။ အပိုင်း I ရှိ နှစ်သက်ရာ အမှတ်တစ်ခုကို စဉ်းစားကြည့်ပါ။ ဥပမာ(1,2) ကို စဉ်းစားမည်ဆိုပါစိုး။ (1,2) ၏ x ကိုပြုခိုန်းသည် 1 ဖြစ်သဖြင့် (1,2) သည် မညီမျှချက် $x = 5$ ကို ပြောလည်စေ၏။ ထို့အတွက် အပိုင်း 1 ထဲရှိအမှတ်တိုင်း၏ x ကိုပြုခိုန်းသည် 5 အောက်ပေါ်သဖြင့် မညီမျှချက် $x \leq 5$ ကိုပြောလည်၏။



ထို့နောက် အပိုင်း။ ထဲရှိ နှစ်သက်ရာအမှတ်တစ်ခုကို စဉ်းစားပြည့်မည်။ ဥပမာ (6,0) ကိုစဉ်းစားမည်။ (6,0) ၏ x ကိုပြုခိုနိတ်သည် 6 ဖြစ်သဖြင့် (6,0) သည် မည်မျှချက် x အောင် 5 ကို မပြောလည်ပါ။ထို့အတူ အပိုင်း။ ထဲရှိ အမှတ်တိုင်း၏ x ကိုပြုခိုနိတ်သည် 5 ထက်ကြီးသဖြင့် မည်မျှချက် x အောင် 5 ကို မပြောလည်ပါ။

ପ୍ରିଣ୍ଟିଙ୍ଗ ଆବିନ୍ଦି: I କ୍ଷେତ୍ର ଆବିନ୍ଦି: II କ୍ଷେତ୍ରିକୀୟାନ୍ତିକ ଆବିନ୍ଦି: ଯେହା ଅର୍ଥରେ ଏହାଙ୍କୁ x = 5 ପେରିବାକୁ ଆମୁଶ ତାନ୍ତ୍ରିକ ଆବିନ୍ଦି ହେଲୁ 5 ପ୍ରିଣ୍ଟିଙ୍ଗ ଆବିନ୍ଦିରେ ଏହାଙ୍କୁ x < 5 କ୍ରିଏଟିଭ ଆବିନ୍ଦି ହେଲୁ ।

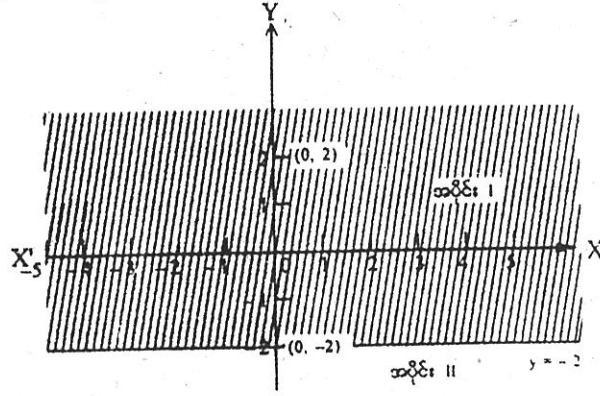
ထိုကြောင် (i) အပိုင်: I ထဲရှိ အမှတ်တိုင်:သည် မညီမျှချက်ကို ပြေလည်၏။

(ii) ଅର୍ଥ: $x = 5$ ପେଣ୍ଡିଆମୁଠିତଙ୍କିରିଂଙ୍କ ଯଦ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରୀମୁଖ କିମ୍ବା $x \leq 5$ କିମ୍ବା ପ୍ରେଲ୍ସିଲ୍ସିଙ୍କିରିଂଙ୍କ ଯଦ୍ୟ

မည်မျှချက် $x \leq 5$ ၏ ဂရပ်သည် အပိုင်း I နှင့် မျဉ်း $x = 5$ တို့ အတူပါဝင်သော အလိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။

୭୦୭ା (3) ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 ଟି ରାର୍ଦିଙ୍କିଷ୍ଟପି||

ପଥମର୍ମିଃଖା ଲେଖାର୍ଥିକିଂଃ ଯ = - 2 ଟି ରାର୍ଦିଙ୍କିଷ୍ଟପିଲ୍ଲା ରାର୍ଦିଙ୍କିଷ୍ଟ ଆମୁର୍ତ୍ତ (0, -2) କିଣିପିର୍ତ୍ତିଃ
x ଠଂଶୀଃକୁଣ୍ଡ ପ୍ରିଣ୍ଟଫେଲେ ଖୁଣ୍ଡିଃପ୍ରୋକ୍ଟ ଫ୍ରିଂମଲ୍ଲା ତିଖୁଣ୍ଡିଃଯଲ୍ଲା ପ୍ରିଣ୍ଟଲେଗି ଆଧିକିଃ I କୁଣ୍ଡ ଆଧିକିଃ II
ହୁଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡିଃପିନ୍ଦିଃମଲ୍ଲା|| ବୁ (9.8) ତୁଳିତାଲ୍ଲାପି||



ବୁ (9.8)

ଆଧିକିଃ I ମୁ କୁଣ୍ଡିଃଯର ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ମନ୍ତରିଲ୍ଲାଜାମୁର୍ତ୍ତର ତଳ୍ଲାଗିନ୍ଦିମହି ଠର୍ଦ୍ଦଃତାଃମଲ୍ଲା|| ୭୦୭ା (0,0) କି
ଠର୍ଦ୍ଦଃତାଃମଲ୍ଲାଲ୍ଲିପିଲ୍ଲା||(0, 0) ଟି ଯ କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା 0 ଫ୍ରିଂତାପ୍ରେକ୍ଟ ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି
ଫ୍ରେଲାଲ୍ଲାର୍ଟିଃ|| ତିଥିଅଟ୍ଟ (0, 2) ଟି ଯ କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା 2 ଫ୍ରିଂତାପ୍ରେକ୍ଟ ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି
ଫ୍ରେଲାଲ୍ଲାର୍ଟିଃ|| ଆଧିକିଃ I ଯଥି ଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃ ଟି ଯ କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା - 2 ତାଙ୍କ କ୍ରୀଏପିତାପ୍ରେକ୍ଟ ଅନ୍ତିମାର୍ଗ
y ≥ -2 କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା||

ତିଥିଫେରାର ଆଧିକିଃ II ଯଥି ଆମୁର୍ତ୍ତର ତଳ୍ଲାଗି ଠର୍ଦ୍ଦଃତାଃମଲ୍ଲା|| ୭୦୭ା (3, - 4) ଟି ଯ
କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା - 4 ଫ୍ରିଂତାପ୍ରେକ୍ଟ ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି ମପ୍ରେଲାଲ୍ଲାପି|| ଆଧିକିଃ II ଯଥି
ଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃ ଟି ଯ କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା - 2 ତାଙ୍କ ଯାହାପ୍ରେକ୍ଟ ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି ମପ୍ରେଲାଲ୍ଲା||

ପ୍ରିଣ୍ଟଲେଗିଆଧିକିଃ I କୁଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡିଃବିନ୍ଦିଃତାଃତ୍ତଵାଖୁଣ୍ଡିଃପ୍ରୋକ୍ଟ ଯ = - 2 ପୌଣ୍ଡିଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃ ଟି
y କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା - 2 ଫ୍ରିଂତାପ୍ରେକ୍ଟ ଖୁଣ୍ଡିଃପୌଣ୍ଡିଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃଯଲ୍ଲା ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କିଣିପିର୍ତ୍ତିକିର୍ତ୍ତିଯଲ୍ଲା||

ତିଥିକ୍ରୋକ୍ତିଃ (i) ଆଧିକିଃ I ଯଥି ଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃଯଲ୍ଲା ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି ପ୍ରେଲାଲ୍ଲା||
(ii) ଖୁଣ୍ଡିଃ y = - 2 ପୌଣ୍ଡିଆମୁର୍ତ୍ତରିକିନ୍ଦିଃଯଲ୍ଲା ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 କି
ପ୍ରେଲାଲ୍ଲା||

ଅନ୍ତିମାର୍ଗ ଯ ≥ -2 ଟି ରାର୍ଦିଙ୍କିଷ୍ଟ ଆଧିକିଃ I କୁଣ୍ଡ ଖୁଣ୍ଡିଃ y = - 2 ତିଥିଅଟ୍ଟପିଠାନ୍ତିର୍କିଳିନ୍ଦିଃଫ୍ରିଂତାପ୍ରେକ୍ଟ||

ଆତକିର୍ତ୍ତିକିଳାପିଠାନ୍ତିର୍କିଳିନ୍ଦିଃ ପ୍ରିଣ୍ଟତାଃକୁଣ୍ଡିଃତାଃତ୍ତଵାଖୁଣ୍ଡିଃପ୍ରୋକ୍ଟ ଲେଲାପ୍ରୀଃଫେରାର ଆରାରିପିଆତିକିଳିନ୍ଦିଃମୁର୍ତ୍ତରିକିଳାପିଠାନ୍ତିର୍କିଳିନ୍ଦିଃ

မသိကိန်းတစ်ခုပါဝင်သောမညီမျှချက်တစ်ခု၏ ဂရပ်သည် ကိုအြောက်ဖို့ပြင်ညီ၏မျဉ်းဖြောင့်
တစ်ကြောင်းဖြင့် ခွဲခြားထားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (9.2)

အောက်ပါမညီမျှချက်များ၏ ဂရပ်အသီးသီးကို ဆွဲပါ။

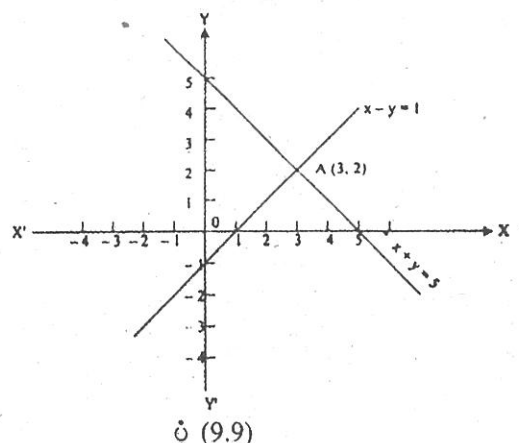
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) $x > -3$ | (2) $y < -2$ |
| (3) $2y + 3 \geq 0$ | (4) $3x + 6 \leq 0$ |
| (5) $x < 0$ | (6) $x \leq 0$ |
| (7) $y > 0$ | (8) $y \geq 0$ |

9.4 ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများကို ဂရပ်သုံး၍ ဖြေရှင်းခြင်း
ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သောတစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းတစ်ခု၏ဂရပ်သည်မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်း
ဖြစ်ကြောင်းသိရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို တစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်းများကို အဖြောင့်ညီမျှခြင်းများ (Linear
Equations) ဟု ခေါ်သည်။

ဥပမာ (1) ညီမျှခြင်း: $x + y = 5$
 $x - y = 1$ တို့ကို ဂရပ်ဆွဲ၍ ဖြေရှင်းပါ။

$$\begin{aligned} x + y &= 5 && \dots\dots (1) \\ x - y &= 1 && \dots\dots (2) \end{aligned}$$

ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) တို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ပြေလည်သော x နှင့် y တို့၏ တန်ဖိုးများကို
ရှာရမည်ဖြစ်သည်။ထိုကြောင့်ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) တို့၏အဖြောက်များကို တို့တို့
ကိုရှာရမည်။ ထိုကဲ့သို့ရှာရန်အတွက်နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ညီမျှခြင်း(1) နှင့် (2) တို့၏ ဂရပ်များကို
ဆွဲရန်ဖြစ်သည်။ ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) တို့သည် အဖြောင့်ညီမျှခြင်းများဖြစ်သဖြင့် ငြင်းတို့ကို
မျဉ်းဖြောင့်နှစ်ကြောင်းက ကိုယ်စားပြုပေါ်၍ ပုံ (9.9) ကို ဖြေည့်ပါ။



ထိုမျဉ်းဖြောင့်နှစ်ကြောင်းသည် အမှတ် (3, 2) တွင် ဖြတ်ကြ၏။

ထိအုတ်သည် ညီမျှခြင်း (1) ၏ ဂရပ်ပေါ်ဘွင်ရှု၏။ ထို့ကြောင့် ညီမျှခြင်း (1) ၏ အဖြေဖြစ်သည်။ ထိုပြင် ညီမျှခြင်း (2) ၏ ဂရပ်ပေါ်ဘွင်လည်း ရှုသောကြောင့် ညီမျှခြင်း (2) ၏ အဖြေလည်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ (3,2) သည် ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) နှစ်ခုဝလုံး၏အဖြေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် $x = 3$, $y = 2$ သည် ပေးထားသော တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်း၏အဖြေဖြစ်သည်။

ဥပမာ (2) ဂရပ်ဆွဲခြင်းဖြင့် ညီမျှခြင်း: $y = 3$ နှင့် $2x - y = 3$ တို့ကို ဖြေရှင်းပါ။

$$y = 3 \quad \dots\dots(1)$$

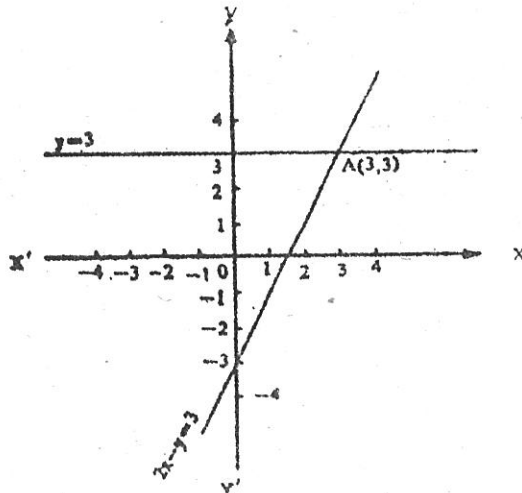
$$2x - y = 3 \quad \dots\dots(2)$$

ညီမျှခြင်း: (1) ၏ ဂရပ်သည် အမှတ် $(0,3)$ ကိုဖြတ်ပြီး x ဝင်ရှိနှင့်ပြင်သော မျဉ်းပြောင့် ဖြစ်သည်။

ညီမျှခြင်း: (2) ၏ ဂရပ်ကို ဆွဲရန်အတွက် ယင်းကိုပြောလည်သော အဖြေနှစ်စုံကို နှစ်သက် သလို ဆွဲခြင်းဖြင့် အမှတ် $(0, -3)$ နှင့် $(2, 1)$ တို့ကို ရသည်ဆိုပါစိုး။

x	0	2
y	-3	1

ထိအမှတ်နှစ်ခုကို ဆက်သွယ်သော မျဉ်းပြောင့်သည် ညီမျှခြင်း (2) ၏ဂရပ်ဖြစ်သည်။ ပုံ(9.10) ထို့ကြည့်ပါ။



ပုံ (9.10)

မျဉ်းပြောင့်နှစ်ကြောင်း၏ ဖြတ်မှတ်သည် A $(3,3)$ ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ $(3,3)$ သည် ညီမျှခြင်း: (1) နှင့် (2) နှစ်ခုဝလုံး၏ အဖြေဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် $x = 3$, $y = 3$ သည် ပေးထားသော တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းများ၏ အဖြေဖြစ်သည်။

$$\text{ပုံမာ (3)} \quad 2x - 3y = 1$$

$$5x + 2y = 12$$

တိုကို ဂရပ်ဆွဲ၍ ဖြေရှင်းပါ။

$$2x - 3y = 1$$

.....(1)

$$5x + 2y = 12$$

.....(2)

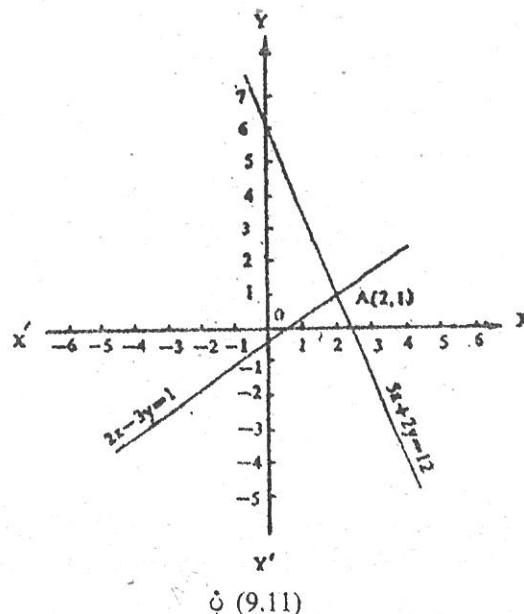
ညီမျှခြင်း (1) ကို ပြေလည်စေသည့် အဖြန့်စုံမှာ

x	2	-1
y	1	-1

အမှတ် (2,1) နှင့် (-1, -1) တို့ဖြစ်သည်။ ထိုအမှတ်နှစ်ခုကို ဆက်သွယ်သော မျဉ်းမြောင့်သည် ညီမျှခြင်း (1) ၏ ဂရပ်ဖြစ်သည်။

x	0	2
y	6	1

တစ်ဖိန်ညီမျှခြင်း (2) ကို ပြေလည်စေသည့် အဖြန့်စုံမှာ အမှတ် (0,6) နှင့် (2,1) တို့ ဖြစ်သည်။ ထိုအမှတ်နှစ်ခုကို ဆက်သော မျဉ်းမြောင့်သည် ညီမျှခြင်း (2) ၏ ဂရပ်ဖြစ်သည်။



ပုံ (9.11)

ပုံတွင် မျဉ်းနှစ်ကြောင်း၏ ဖြတ်မှတ်သည် A (2,1) ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ (2,1) သည် ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) နှစ်ခုစလုံး၏ အဖြန့်ဖြစ်သည်။ ထိုကြောင့် x = 2, y = 1 သည်ပေးထားသော တစ်ပြိုင်နက် ညီမျှခြင်းများ၏ အဖြေဖြစ်သည်။

- ဥပမာ (4) ဂရင်ဆွဲသားသောနည်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ညီမျှခြင်းများ $y = x + 4$ နှင့်
 $y = x - 2$ တို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ပြေလည်သော အဖြေမရှိကြောင်းပြတ်။
 $y = x + 4$ (1)
 $y = x - 2$ (2)

ညီမျှခြင်း (1) အတွက်

x	0	2
y	4	2

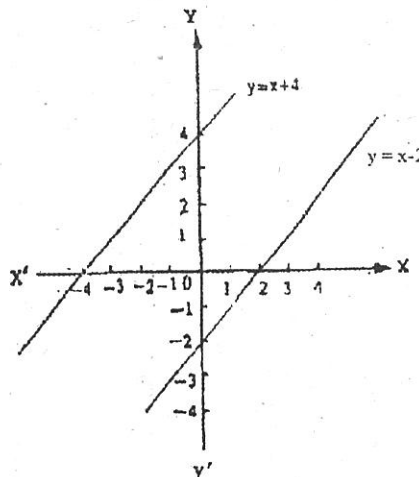
ညီမျှခြင်း (1) ၏ ဂရင်သည် အမှတ် $(0, 4)$ နှင့် $(-2, 2)$ ကိုဆက်သွယ်သော မျဉ်းဖြောင့် ဖြစ်သည်။

တစ်ဖို့ ညီမျှခြင်း (2) အတွက်

-x	0	2
y	-2	0

ညီမျှခြင်း (2) ၏ ဂရင်သည် အမှတ် $(0, -2)$ နှင့် $(2, 0)$ တို့ကို ဆက်သွယ်သော မျဉ်းဖြောင့် ဖြစ်သည်။

ပုံ (9.12) တွင် ကြည်ပါ။



ပုံ (9.12)

ပေးထားသော ညီမျှခြင်းနှစ်ခု၏ ဂရင်များဖြစ်သော မျဉ်းဖြောင့်နှစ်ကြောင်းသည် ပြုပေါ်နေ ကြောင်းတွေ့ရသည်။ထို့ကြောင့် ဖြတ်မှတ် (ဘုံအမှတ်) မရှိပါ။သို့ဖြစ်၍ ညီမျှခြင်း (1) နှင့် (2) ကို တစ်ပြိုင်တည်းပြေလည်သော အဖြေမရှိပါ။

မှတ်ချက်။ တစ်ပြိုင်တည်းညီမျှခြင်းများကို ဖြေရှင်းရာတွင်အထက်ပါညပမာ(4) ကဲသို့အဖြေ မရှိသောပုံးမျိုးများကို တွေ့နိုင်သည်။ တစ်ပြိုင်တည်း ညီမျှခြင်းတည်ဆောက်၍

ဖြေရှင်းရသောလက်တွေပြဿနာများတွင် အဖြေရှင်းမရှိ ကြိုတင်စဉ်းစားခြင်းသည်
အရေးကြီးပေသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (9.3)

အောက်ပါ တစ်ပြိုင်တည်းညီမျှခြင်းများ၏ အဖြေကို ဂရပ်ဆွဲသားခြင်းဖြင့် ရှာပေးပါ။

$$(1) \quad 5x + y = 4 \qquad (2) \quad x = 3 \\ x - 2y = 3 \qquad \qquad \qquad y = 4$$

$$(3) \quad x + 3y = 12 \qquad (4) \quad x + y = 8 \\ 3x + y = 12 \qquad \qquad \qquad y = x$$

$$(5) \quad x + 2y = -1 \qquad (6) \quad x - 2y = 3 \\ 5x - 4y = 16 \qquad \qquad \qquad x + y = 0$$

$$(7) \quad x - 4y = 0 \qquad (8) \quad 2x - 3y = 2 \\ 5x + 7y = 0 \qquad \qquad \qquad x = 4$$

9. ဂရပ်ဆွဲသားသောနည်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ညီမျှခြင်းများ $3x - 2y + 6 = 0$ နှင့်
 $3x - 2y = 0$ ထို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ပြေလည်စေသော အဖြေမရှိဖြောင်းပြပါ။

10. ညီမျှခြင်းများ $x + y = 5$, $3x - y = 3$ နှင့် $3x = 2y$ အသီးသီးထို့၏ ဂရပ်များကို
ပြင်ညီတစ်ခုတည်းပေါ်တွင်ဆွဲပါ။ ထို့နောက် ဂရပ်အချင်းချင်း၏ ဖြတ်မှတ်များကို
ရှာပေးပါ။

11. $x + y = 2$
 $3x - 2y = 11$
 $2x - y = 7$ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းထို့ကို ဂရပ်ဆွဲ၍ ဖြေရှင်းပါ။

12. $x = 2$
 $y = 2$
 $x = y$ တစ်ပြိုင်နက်ညီမျှခြင်းထို့ကို ဂရပ်ဆွဲ၍ ဖြေရှင်းပါ။

9.5 ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော မညီမျှချက်များ
ဒေါ်ဇော်၏ အသက်သည် 14 နှစ်ထက် မကြိုးနိုင်ဟု ယူဆပါ။ ထို့နောက် ဒေါ်ဇော်၏
အသက်ကို မသိကိန်း x ဟု ထားလျှင်

$$x \leq 14 \qquad \dots\dots(1) \text{ဖြစ်သည်။}$$

(1) သည် ကိန်းရှင်တစ်ခုပါဝင်သော မည်ဖွဲ့ချက်ဖြစ်သည်။ မည်ဖွဲ့ချက် (1) ၏ အဖြေများသည် သူညနှင့် 14 ဗြားရှိ ကိန်းအားလုံးဖြစ်နိုင်သည်။ 14 လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။

တစ်ဖွဲ့ အော်အော်၏ အသက် 4 ဆယ်ည် သူ့အဖော် အသက်ထက် မကြီးနိုင်ဟု ယူဆပါ။

အဖော် အသက်ကို ကိန်းရှင် y ဟုထားလှင်

$$4x \leq y \quad \text{ဖြစ်မည်။}$$

$$4x - y \leq y - y$$

$$4x - y \leq 0 \quad \dots\dots(2)$$

(2) ଯାଏ କିମ୍ବା ରୁଦ୍ଧକ୍ଷତି କେବଳ x କୁଣ୍ଡ ଯ ପିଠିନେ ଲେଖାବଳୀରେ ପ୍ରତିବିର୍ଦ୍ଦିତ ହେଲୁ ଅଛି । ଅବଶ୍ୟକ କିମ୍ବା ରୁଦ୍ଧକ୍ଷତି କେବଳ x କୁଣ୍ଡ ଯ ପିଠିନେ ଲେଖାବଳୀରେ ପ୍ରତିବିର୍ଦ୍ଦିତ ହେଲୁ ଅଛି ।

ପ୍ରତିକାଳିକ

$$x = 6, \quad y = 30$$

$$x = 7, \quad y = 30$$

$$x = 8, \quad y = 35$$

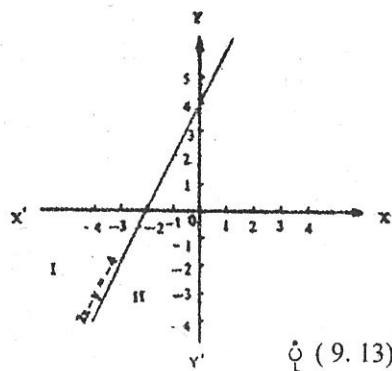
$$x = 14, \quad y = 60$$

တိသင်

မည်မျှချက် (2) ၏အပြောချို့ဖြစ်ကြသည်။ထိုအပြောများကိုအတိအကျင့်တွေအဖြစ် (6, 30), (7, 30), (8, 35), (14, 60) ဟူရေးပည်။ ဆက်လက်၍ ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော မည်မျှချက်တစ်ခု၏ အဖြောအတိအကျင့်အတွေအားလုံးကို ကိုယ့်နှစ်တွေအတိအကျင့်အတွေအားလုံးဖြော်ပြီး မည်မျှချက်ကို အဖြော်ပြုသော မည်မျှချက် (x, y) အဖြစ်မှတ်ယူပြီး မည်မျှချက်ကို အဖြော်ပြုသော မည်မျှချက် (x, y) အဖြစ်မှတ်ယူပြီး မည်မျှချက်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

9.6 ගිණුම් තුළ සැපයීමෙන් සෑවා මල් ප්‍රතිඵලියක් නැතුවේ

ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော တစ်ထပ်ကိန်းညီမျှခြင်း၏ ဂရပ်သည် မျဉ်းဖြောင့် တစ်ကြောင်း ဖြစ်ကြောင်းသိပြီးဖြစ်၏။ ပုံ (9.13) သည် ညီမျှခြင်း $2x - y = -4$ ၏ ဂရပ်ဖြစ်၏။



ညီမျှခြင်း $2x - y = -4$ ၏ ကို ပြင်ညီတစ်ခုလုံးကို နှစ်ပိုင်း ပိုင်းထားကြောင်းတွေရသည်။ တစ်ပိုင်းသည် မျဉ်းဖြောင့်ပဲဘက်တွင်ရှိပြီး ကျွန်တစ်ပိုင်းသည် ယာဘက်တွင်ရှိ၏။

ပြင်ညီတွင်းရှိ မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းသည် အထက်ပါအတိုင်း ပြင်ညီကို အမြန်စိုင်းပိုင်းမည်။ ဆက်လက်ရှုင်းလင်းရာတွင် လွယ်ကူစေရန် မျဉ်းဖြောင့်၏ ပဲဘက်ပိုင်းကို အပိုင်း I ယာဘက်ပိုင်းကို အပိုင်း II ဟု မှတ်သားထားမည်။

အပိုင်း I ထဲမှ အမှတ်တစ်ခုကိုချွေး၍ ပေးထားသောညီမျှခြင်း $2x - y = -4$ ထဲတွင် ကိုဥပုဒ်နိုင်များကို အစားသွင်းခြင်းပြင် မည်ကဲ့သို့ဖြစ်လာမည်ကို လေ့လာကြည့်မည်။

(-3, 0) သည် အပိုင်း I ထဲရှိ အမှတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

$$\begin{aligned} \text{ထို့နောက်} \quad 2x - y &= 2(-3) - 0 \\ &= -6 \end{aligned}$$

$$\therefore 2x - y < -4$$

အနှစ် (-3, 0) အတွက် $2x - y < -4$ ဖြစ်နေသည်။ ထို့ပြင်အပိုင်း I ထဲရှိ အခြားအမှတ် များ ဖြစ်သော (-4, 1), (-2, 2), (-6, -1), (-5, 0), (0, 5) တို့အတွက်လည်း $2x - y < -4$ ဖြစ်ကြောင်းတွေရသည်။ ထို့ကြောင့် ယေဘုယျသဘောဆင်ခြင်း၏ ကောက်ချက်ချ မည်ဆိုလျှင် အပိုင်း I ထဲရှိအမှတ်အားလုံးသည် မည်မျှချက် $2x - y < -4$ ကို ပြေလည်နေ သည်။ တစ်ဖန်မည်မျှချက် $2x - y < -4$ ကို ပြေလည်သောအမှတ် (x, y) ကို ရှာလျှင်လည်း အပိုင်း I ထဲတွင်သာတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အပိုင်း I သည် မည်မျှချက် $2x - y < -4$ ရှိကရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူ အပိုင်း II သည် မည်မျှချက် $2x - y > -4$ ရှိကရပ် ဖြစ်ကြောင်း ဖြောနိုင်ပေးမည်။

အထက်ပါပုံစံအရ ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော မည်မျှချက်

$$Ax + By + C > 0 \quad (\text{သို့}) \quad Ax + By + C < 0$$

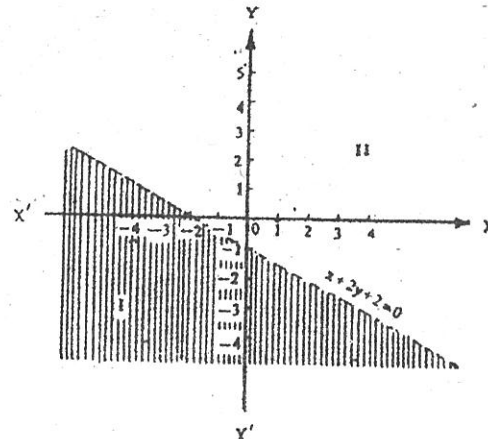
(A, B, C တို့သည် ကိန်းပြည့်များ) ထို့၏ ကိုပ်ကိုဆွဲလိုလျှင်

- (1) ညီမျှခြင်း $Ax + By + C = 0$ ၏ ကိုပ်ဖြစ်သော မျဉ်းဖြောင့်ကို ဆွဲပါ။
- (2) ထို့နောက် ပြင်ညီပေါ်တွင် ရှုံးလာမည့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းမှ တစ်ပိုင်းထဲရှိ အမှတ်တစ်ခု ရွှေးယူပြီး၊ ငှုံး၏ ကိုဥပုဒ်နိုင်များကို ပေးထားသော မည်မျှချက်
- (3) မည်မျှချက်ကို ပြေလည်လျှင် ရွှေးယူထားသော အမှတ်ပါဝင်သော အပိုင်းသည် ပေးထားသော မည်မျှချက်၏ ကိုပ်ဖြစ်သည်။ မပြေလည်လျှင် အခြားအပိုင်းသည် ပေးထားသော မည်မျှချက်၏ ကိုပ်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (1) $x + 2y + 2 < 0$ ၏ ကိုပ်ကို ဆွဲပါ။

$$x + 2y + 2 = 0 \text{ အတွက် ကိုပ်ကိုဆွဲလျှင်}$$

x	0	-2
y	-1	0



ပုံ (9.14)

အပိုင်း I ထဲမှ အမှတ် $(-4, 0)$ တို့ ရွှေးမည်။

$$\begin{aligned}x + 2y + 2 &= -4 + 2(0) + 2 \\&= -4 + 2 \\&= -2\end{aligned}$$

$$x + 2y + 2 < 0$$

$\therefore (-4, 0)$ သည် ပေးထားသော မညီမျှချက် $x + 2y + 2 < 0$ တို့ ပြေလည်သည်။

ထို့ကြောင့် အပိုင်း I သည် မညီမျှချက် $x + 2y + 2 < 0$ ၏ ဝရပ်ဖြစ်သည်။

မှတ်ချက်။

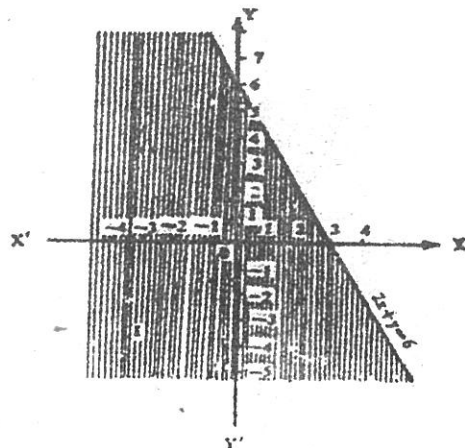
ညီမျှခြင်း: $x + 2y + 2 = 0$ ၏ ဝရပ်ဖြစ်သော မျဉ်းဖြောင့်ကို မျဉ်းပြတ်များဖြင့် ဆက်၍ ပြထားခြင်းမှာ $x + 2y + 2 < 0$ ၏ ဝရပ်ထဲတွင် မျဉ်းဖြောင့်ပါဝင်ခြင်း မရှိကြောင့် ပြလိုသည့်သော့ဖြစ်သည်။ $x + 2y + 2 \leq 0$ ၏ ဝရပ်ပြုလိုမှုသာ မျဉ်းဖြောင့်ကို အပြတ်ကလေးများ မထားတော့ဘဲ အပြည့်ဆွဲမည်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (2)

မညီမျှချက် $2x + y \leq 6$ အဖြေများကို ဝရပ်ဆွဲခြင်းဖြင့် ဖော်ပြပါ။

$$2x + y = 6 \text{ ၏ ဝရပ်ကို ဆွဲသွင်းပါ။}$$

x	0	3
y	6	0



ပုံ (9.15)

အပိုင်း I ထဲမှ အမှတ် $(0,0)$ ကို ရွှေ့မည်။

$$\begin{aligned} 2x + y - 6 &= 2 \times 0 + 0 - 6 \\ &= -6 \end{aligned}$$

$$2x + y - 6 \leq 0$$

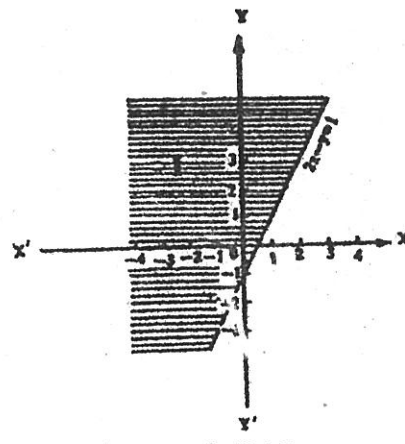
$$2x + y \leq 6$$

$\therefore (0, 0)$ သည် ပေးထားသော မညီမျှချက် $2x + y \leq 6$ ကို ဖြေလည်သည်။ ထို့ကြောင့် အပိုင်း I နှင့်အတူ ဆွဲထားသော မျဉ်းဖြောင့်တို့သည် မညီမျှချက် $2x + y \leq 6$ ၏ ဝါရပ် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မညီမျှချက် $2x + y \leq 6$ ၏ အဖြေများသည် အပိုင်း I ထဲရှိ အမှတ် အားလုံးနှင့် မျဉ်းဖြောင့်ပေါ်ရှိ အမှတ်အားလုံးတို့၏ ကိုအိမ်နိမ္မားမှုရသော အစီအစဉ်တွဲ x နှင့် y တန်ဖိုးသာ ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (3) မညီမျှချက် $2x - y \leq 1$ ၏ ဝါရပ်ကို ဆွဲပါ။

$$2x - y = 1 \text{ ၏ ဝါရပ်ကို ဆွဲလျှင်}$$

x	0	1
y	-1	1



ပုံ (9.16)

အပိုင်း I ထဲမှ အမှတ် $(0, 0)$ ကို ရွှေ့မည်။

$$2x - y - 1 = 2 \times 0 - 0 - 1 \\ = -1$$

$$2x - y - 1 \leq 0$$

$$2x - y \leq 1$$

$(0, 0)$ သည် ပေးထားသော မညီမျှချက် $2x - y \leq 1$ ကို ပြေလည်သည်။

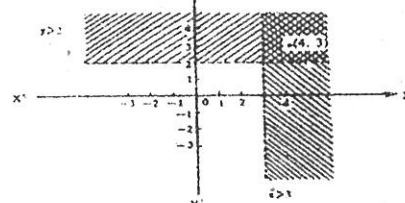
ထို့ကြောင့် အပိုင်း I သည် မညီမျှချက် $2x - y \leq 1$ ၏ ဝဘ်ဖြစ်သည်။ ယခုဆက်လက်၍ ကိန်းရှင်နှစ်ခုပါဝင်သော တစ်ပြိုင်နက်မညီမျှချက်နှစ်ခုတို့၏ လွယ်ကူသော ဂရိုများကို စဉ်းစားမည်။

ဥပမာ (4) $y > 2$

$x > 3$ ၏ ဝဘ် ကိုခွဲပေးပါ။

ယခုပူစ္စာသည်ကိုအိမ်ပြိုဒ်ပြေလည်တွင်မညီမျှချက်နှစ်ခုဖြစ်သော $y > 2$ နှင့် $x > 3$ တို့ ကိုတစ်ပြိုင်တည်းပြေလည်သော အမှတ်အားလုံးတည်ရှုရာ နယ်မြေကိုရှာဖြိုးပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုအိမ်ပြိုဒ်ပြေလည်တစ်ခုတည်းပေါ်တွင် မညီမျှချက် $y > 2$ နှင့် $x > 3$ တို့၏ ဝဘ်များကို ခွဲလျှင် ပုံ (9.17) အတိုင်း ဝင်ရှုံးများနှင့် ပြုင်သော မျဉ်းဖြောင့်နှစ်ကြောင်း ရမည်ဖြစ်သည်။



ပုံ (9.17)

 မျန်းပြထားသော အပိုင်းသည် $y > 2$ ၏ ကရပ်ဖြစ်၏။

 မျန်းပြထားသော အပိုင်းသည် $x > 3$ ၏ ကရပ်ဖြစ်၏။

$y > 2$ နှင့် $x > 3$ တို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ပြေလည်သော အပိုင်းသည်  ဖြင့်မျန်းပြထားသောအပိုင်းဖြစ်ပေါ်လည်။  အပိုင်းသည် $y > 2, x > 3$ ၏ ကရပ် ဖြစ်ပေါ်သည်။

ထိုအပိုင်းထဲရှိ အမှတ် $(4,3)$ ကိုစစ်ဆေးကြည့်လွှင်မညီမျချက်များ $y > 2, x > 3$ တို့ကို
ပြေလည်နေကြောင်း တွေ့ရပေါ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (9.4)

1. အောက်တွင်ပေးထားသော မညီမျချက်များ၏ ကရပ်များတွင် ယူဉ်တွဲဖော်ပြထားသော
အမှတ် အသီးသီးပါဝင်၊ မပါဝင်စစ်ဆေးပေးပါ။ (ကရပ်များ ဆွဲရန်မလိုပါ။)

- (a) $x + y < 0$; $(1, -1), (1, 2)$
 (b) $3x + y \leq 2$; $(0, 0), (1, -1)$
 (c) $x - y \geq 0$; $(3, 3), (4, 5)$
 (d) $x - 2y > 4$; $(1, 2), (0, -3)$
 (e) $(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3), (3, 0), (2, 0), (-1, 1), (1, 0)$

တို့၏ အမှတ်အသီးသီးတို့သည် မညီမျချက် $x + y \leq 2$ ကို ပြေလည်ခြင်း ရှိမရှိ
စစ်ဆေးပေးပါ။

2. အောက်ပါမညီမျချက်အသီးသီး၏ကရပ်အသီးသီးကို ကိုဉ်းစီစိပ်ပြင်ညီပေါ်တွင်ဆွဲပေးပါ။

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (a) $x + 2y \geq 4$ | (b) $y \geq x$ |
| (c) $y > x$ | (d) $y < -x$ |
| (e) $y \leq x$ | (f) $y \leq x + 2$ |
| (g) $y \geq 0$ | (h) $y < 3$ |
| $x \leq 0$ ၏ ကရပ်ကို ဆွဲပေးပါ။ | $x > -2$ ၏ ကရပ်ကို ဆွဲပေးပါ။ |
| (i) $x \geq 0$ | |
| $y \leq x$ ၏ ကရပ်ကိုဆွဲပေးပါ။ | |

အခန်း (10)

အစုများ

ဤအခန်းတွင်အစုများအစုသက်တများနှင့်အစုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလေ့လာကြမည်။ အစုအကြောင်းကိုအခြေခံမျှသာ ဤအခန်းတွင်ဖော်ထုတ်ထားသည်။ အထက်တန်းအဆင့်တွင် အစုသဘောကိုအခြေခံပြီး သချာဘာသာကို လေ့လာကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အခြေခံများကို သယသေချာချာ သဘောပေါက်နားလည်ရန် လိုအပ်လှပေသည်။

10.1 အစုများ

အစုများနှင့် အစုကို အပြောခံသော အသုံးအနှစ်း အရေးအသားသည် များမကြောမီအချိန် ကာလကစပြီး သချာဘာသာလေ့လာရာတွင် အရေးပါအရာရောက်ခဲ့သည်။ င်းတို့ကိုအသုံးပြု၍ သချာဆိုင်ရာအတွေးအခေါ်အယူအဆများကို တိုတိနှင့် လိုဂင်းရှင်းရှင်းလင်းလင်း စုစုစည်းစည်း ဖော်ပြနိုင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် လက်တွေ့ဘဝတွင် အတွေ့အကြံမှုအစုအဝေးအပ်စုအဖွဲ့အစည်း စသည့်တို့ကိုသိရှိနားလည်ခဲ့ရုံမကနေ့စဉ်ပြောဆိုရေးသားရာတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိပေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အောက်ပါအစုအဝေးတို့ကို လေ့လာကြပါစို့။

- (1) သင်၏အတန်းတွင်ရှိသော ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ
- (2) သားနှစ်ယောက်၊ သမီးတစ်ယောက်၊ နှစ်းသည်နှင့် အိမ်တောင်းဦးစီးခင်ပွန်းသည် ပါရှိသော မိသားစုတစ်စု
- (3) သင်၏ရွာထဲတွင်ရှိသည့် ကွဲများ
- (4) အင်လိပ်စာတွင် ပါရှိသော အကွဲရာများ
- (5) နှစ်ထက်ကြီး၍ တစ်ဆယ်အောက်ငယ်သော အပြည့်ကိန်းများ
- (6) ဖုန်းများ
- (7) အင်လိပ်စာလုံး school တွင် ပါရှိသော အကွဲရာများ
- (8) အင်လိပ်စာလုံး committee တွင် ပါရှိသော အကွဲရာများ

ဥပမာ (1) မှ အစုအဝေးကို လေ့လာလျှင် မည်သည်တို့သည် ထိုအစုအဝေးတွင်ပါသည်။ မည်သည်တို့သည် မပါဝင်သည်ကို အသေအချာ အတိအကျပြောဆိုင်ပေသည်။

ထိုအစုအဝေးတွင် ပါ/မပါစဉ်းစားနိုင်ရန်ပထမဦးစွာကျောင်းသားဖြစ်ရန်လိုပေသည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် င်းကျောင်းသားသည်မိမိနှင့်တစ်တန်းတည်းတွင်ရှိနေသောကျောင်းသားဖြစ်ရမည်။ သင် သည်ထိုအစုအဝေးတွင်ပါဝင်ပါသံလောဟုမေးရန်ရှိမည်။ သင်ပါဝင်သည်မှာသိသာထင်ရှားသည်။

လို့ဖြစ်၍ ဥပမာ (1) မှအစုအဝေးတွင်မည်တို့ပါဝင်ပြီး မည်သည်တို့မပါဝင်သည်ကို တိတိကျကျပြောဆိုနိုင်သည်။

ထို့ပြင်င်းအစုအဝေးတွင်ပါဝင်သည်အဖွဲ့ဝင်အားလုံးတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုမတူကြဘဲ ကွဲပွားခြားနားကြသည်ကိုသတိပြုသင့်သည်။

ဥပမာအဖြစ် ပေးထားသော အစုအဝေးများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အထက်ပါဝါက်သတ္တိများ ရှိ/မရှိ ကျွန်ုပ်တို့ပြောနိုင်ပါ၏လော့။ ဆန်းစစ်ကြည့်ပါစို့။ ဥပမာ (2)မှ အစုအဝေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သူသည် မိသားစုတွင် ပါဝင်သည် / မပါဝင်သည်ကို သေချာတိကျွောသိရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိသားစုဟူသော အစုအဝေးတွင် ပါဝင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကွဲပြားခြားနား အစုအဝေးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အလားတူ ဂုဏ်သတ္တိများရှိခြေကြောင်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ဆက်လက်၍ ဥပမာ (7) တွင် ပေးထားသော အစုအဝေးကို လေ့လာကြမည်။ အင်လိုင် စာလုံး school တွင်ပါဝင်သည့်အကွာရာ s , c, h, o, i တို့သည် အရေအတွက်အားဖြင့် ခြောက်ချို့သည်။ အင်လိုင်အကွာရာ တစ်ခုပေးထားလျှင် ထိုအကွာရာသည် ဤအစုအဝေးတွင် ပါဝင်သည်/ မပါဝင်သည်ကို လွယ်ကူစွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။ အကွာရာ “o” အနေဖြင့်မူနှစ်ကြိမ် ပါဝင်နောကြောင်းတွေ့ရသည်။ အကယ်၍ အစုအဝေးတစ်ခုတွင် ပါဝင်သည့်မည်သည့်အရာမဆို တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ပါဝင်နေလျှင် ငါးကိုတစ်ကြိမ်သာအသိအမှတ်ပြုရသည်။ ထို့ကြောင့်ကြိမ်ဖန်ဖန် များစွာပါဝင်နေသည့်မည်သည့်အရာကိုမဆို တစ်ကြိမ်ပါဝင်သည်ဟု သတ်မှတ်သည်။ ဤသို့ယူဆ လိုက်လျှင် အစုအဝေးတစ်ခု သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် ပါဝင်သည့်အဖွဲ့ဝင်တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွဲပြားခြားနားနေပေးမည်။

ထို့ကြောင့်အင်လိုင်စာလုံး school တွင်ပါဝင်သည့်အကွာရာအစုအဝေးတွင် s , c, h, o, i ဟူသောအကွာရာငါးလုံးသာပါဝင်မည်။ တစ်ဖန် အင်လိုင်စာလုံး committee တွင်ပါဝင်သည့်အကွာရာအစုအဝေးတွင် အကွာရာခြောက်လုံးသာပါဝင်မည်။ ငါးကို့မှာ c, o, m, i, t, e ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် c , o, m, m , i, t, t, e, e ဟူသော အစုအဝေးနှင့် c, o, m, i, t, e ဟူသော အစုအဝေးတို့သည် တူညီကြသည်။

အထက်ပါလေ့လာချက်များမှ “အစု”ဟူသော သချာဝါဟာရကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပေမည်။

“အစု” ဟုဆိုရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည်သေချာတိကျွော သတ်မှတ်ထားသောအစုအဝေးကို ဆိုလိုသည်။

အစုတစ်စုတွင် ပါဝင်သည့်အစုဝင်များသည် များသောအားဖြင့် အမျိုးတူများဖြစ်ကြသော်လည်း ဤသို့အမျိုးတူရန်မှာ လိုအပ်ချက်မဟုတ်ပေါ့။ အမျိုးမတူဘဲလည်း အစုတစ်စုဝင်း အစုဝင်များဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ဥပမာအားဖြင့်စွားတစ်ရှည်းလှည်းတစ်ဦးနှင့်လူတစ်ယောက်ပါဝင်သည့်အစုတစ်စုလည်းရှိနိုင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့်မှ ကိန်းကဏ္ဍးများသည်အစုဝင်အဖြစ်ပါဝင်သော အစုများကို အဓိအားဖြင့်လေ့လာရန်ဖြစ်သည်။ အမှတ်များပါဝင်သည့် အစုများကိုလည်း လေ့လာကြမည်။ အောက်တွင် အစုအချို့ကို ဥပမာများအဖြစ် ဖော်ပြထားသည်။

(9) မြန်မာနိုင်ငံသားများ

(10) ပေးရင်းမျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းပေါ်တွင်ရှိသည့် အမှတ်များ

- (11) ပေးရင်းစက်ပိုင်းတစ်ခုပေါ်တွင်နှီးသည့် အမှတ်များ
 (12) ကိန်းပြည့်များ
 (13) သဘာဝကိန်းများ
 (14) အပ်လိပ်စာ success တွင် ပါဝင်သည့် အပ်လိပ်အကွဲရာများ
- အထက်တွင် ရှင်းလင်းဖော်ပြခဲ့သော အကြောင်းအရာများအရ s, u, c, e
 အပ်လိပ် အကွဲရာလေးသာ ပါဝင်မည်ကို သတိပြုသင့်ပေါ်သည်။

10.2 အစုသက်တာ အစုတစ်စုဂို့ ဖော်ပြနည်း

အစုများကို အပ်လိပ်စာလုံးအပြီး A, B, C, X, Y စသည့် သက်တတို့ဖြင့် အမည်ပေး
 ဖော်ပြမည်။အစုဝင်များကို အမည်မှည်ရှု၍မူ b, h, c စသည့် စာလုံးအသေးတို့ကို အသုံးပြုမည်။

A သည် ကဏ္ဍားတစ်လုံးတည်းသာပါသည့် သဘာဝကိန်းများအစု ဖြစ်ပါကော် ဤတွင် 4
 သည် အစုဝင်တစ်ခုဖြစ်သည်။တစ်နည်းအားဖြင့် ဖော်ပြရသွေ် 4 သည် အစုထဲတွင် ပါဝင်သည့်
 ကိန်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဤအကြောင်းကို သက်တအသုံးပြုလျက်

$$4 \in A$$

ဟူရေး၏ “4 သည် A အစုဝင်” ဆိုမဟုတ် “4 သည် A ထဲတွင်နှီးသည့်” ဟု ဖတ်သည်။

သက်တ \in သည် အစုထဲတွင်ပါဝင်သည် ဆိုမဟုတ် အစုဝင်ဖြစ်သည်ကိုဖော်ပြသည်။
 10 သည် ကဏ္ဍားနှစ်လုံးပါသည် သဘာဝကိန်းဖြစ်သည်အလျောက် အစုထဲတွင် မပါဝင်ကြောင်း
 သိသာထင်ရှားသည်။ ထိုအကြောင်းအရာကို ဖော်ပြရန် သက်တ နဲ့ ကိုသုံးသည်။

10 \notin A ဟူရေး၏ “10 သည် A ၏ အစုဝင်မဟုတ်” ဆိုမဟုတ် “10 သည် A
 ထဲတွင် မရှိ” ဟုဖတ်သည်။

ယောက်အားဖြင့် a သည် အစု A ထဲတွင် ပါဝင်ခဲ့လျှင် သက်တဖြင့် a I A
 ဟူရေးပြီး မပါဝင်ခဲ့လျှင် သက်တဖြင့် a \notin A ဟူရေးမည်။

စာရင်းပြုစုနည်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်း

အစုတစ်စုတွင် မည်သည့် အစုဝင်တို့ပါရှိသည်ကို ဖော်ပြရန် နည်းတစ်နည်းမှာ
 အစုဝင်များအားလုံးကို ကွင်းအတွင်းသွင်း၍ရေးရသည်။ အစုဝင်များကိုအပ်လိပ် သက်တ“၊ ”
 “ ဖြင့်ခြားတားရမည်။

ဤသို့ဖြင့် A သည် 0 နှင့် 10 ကြားရှိ မကိန်းများပါဝင်သော အစုဖြစ်လျှင် အစုဝင်များ
 သည် 1, 3, 5, 7, 9 ဖြစ်၍

$$A = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$$

အစုဝါမာ (2), (4), (5), (7) တို့တွင် ဖော်ပြထားသောအစုများကို ဤနည်းဖြင့်ရေးလျှင်
 ဥပမာ (2) အတွက်

$$\{ \text{ခင်ပွန်း} , \text{ ဇန်} , \text{ ပထမသား} , \text{ ဒုတိယသား} , \text{ သမီး} \}$$

ဥပမာ (4) အတွက်

{ a, b, c, d ,x , y , z} ဤတွင် အက်များသည် မဖော်ပြထားသော စာလုံးများကို
ကိုယ် စားပြုသည်။

ဥပမာ (5) အတွက်

{ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 }

ဥပမာ (7) အတွက်

{ s, c, h, o, l }

ဤဖော်ပြနည်း၏ အဓိကအကျိုးကျေးဇူးမှာ အစုဝင်များကို မျက်မြောင်တွေရှိရခြင်းပင် ဖြစ်
သည်။ ထို့ကြောင့် အစုတစ်စုလုံးကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် အကယ်၍သာ အစုဝင်အရေ
အတွက် လွန်စွာများပြားလာလျှင် ငါးအစုဝင်အားလုံးကို ရေးချရနိုင် အခက်ကြုံနိုင်သည်။

အစုတစ်ခု၏ အစုဝင်များကိုရေးချရတွင်မည့်အစီအစဉ်အတိုင်းမဆို ရေးနိုင်သည်။
ထို့ကြောင့် အောက်ပါအစုဝင်များသည် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

{ a, b, c} , { c, a, b} , { b, c, a}

လေ့ကျင့်ခန်း (10.1)

1. စာရင်းပြုနည်းကိုသုံး၍ အောက်ပါအစုဝင်တို့ကို ဖော်ပြပါ။

- (a) 0 နှင့် 10 ကြားရှိသော စုကိန်းများပါဝင်သောအစု A
- (b) 1 နှင့် 20 ကြားရှိ 3 ဖြင့်စား၍ ပြတ်သော ကိန်းများပါဝင်သည့်အစု B
- (c) အောက်ပါတွင်စာလုံးများမှ သရ အကျော့များပါသောအစု C
- (d) - 5 ထက်ကြီးပြီး 4 အောက်ကယ်သော ကိန်းပြည့်များပါသည့်အစု D
- (e) ဆယ်ကိန်းတွင်ပါသော ဝက်နံ့နှစ်လုံး၏ပေါင်းလဒ်သည် 7 ဖြစ်စေမည့်ဆယ်ကိန်း
များအစု E
- (f) ညီမှုခြင်း $x^2 = 4$ ကို ပြေလည်သည့် ကိန်းစစ်များပါသောအစု F
- (g) 20 အောက်ကယ်သော သုစ္စကိန်းများပါသည့်အစု G

2. အထက်ပါပွဲ (2) တွင် ဖော်ပြထားသောအစု A, B, C တို့အတွက် အောက်ပါတို့ကို သင်္ကာ ဖြင့်ရေးပါ။
- 4 သည် အစု A တွင် ပါဝင်သည်။
 - 5 သည် အစု A တွင် မပါဝင်။
 - 13 သည် အစု B တွင် မပါဝင်။
 - i သည် အစု C တွင် ပါဝင်သည်။
3. အထက်ပါပွဲ(2)တွင် ဖော်ပြထားသော အစု A, B, C တို့အတွက် အောက်ပါတို့ မှားသည် သို့မဟုတ် မှန်သည်ကို ဖော်ပြပါ။
- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) $3 \in A$ | (b) $12 \in B$ |
| (c) $13 \in A$ | (d) $e \in C$ |
| (e) $p \in C$ | (f) $14 \in B$ |
| (g) $15 \notin B$ | (h) $b \notin C$ |
| (i) $m \in C$ | (j) $10 \in A$ |

10.3 ကန်.သတ်ရှိအစုများ၊ ကန်.သတ်မဲ့အစုများ၊ ပလာစု

အစုများစွာတို့တွင် အစုဝင်အရေအတွက်ကိုရေတွက်ယူနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုလျှင် အင်လိပ်အကွဲရာများဖြစ်သည့် a, b, c, ..., x, y, z တို့ပါဝင်သောအစုတွင် အစုဝင်အရေအတွက် သည် 26 ဖြစ်သည်။ အပိုင် 10.1 တွင်ပါဝင်သည့် ဥပမာ (2) နှင့် ဥပမာ (5)အဖြစ်ပေးထားသော အစုများတွင်အစုဝင်အရေအတွက်တို့သည် 5 နှင့် 7 အသီးသီးဖြစ်မည်။ ဥပမာ (1)နှင့် ဥပမာ (3) အဖြစ်ပေးထားသောအစုများ၏ အစုဝင်အရေအတွက်ကို ချက်ချင်းပြောဆိုရန် ခဲယဉ်းမည်ဖြစ် သော်လည်း ငှိုးအရေအတွက်တို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ငှိုးတို့ကို အပြည့်ကိုန်းများဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။ ဤအစုအားလုံးကို ကန်.သတ်ရှိအစုများ (finite sets) ဟု ခေါ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကန်.သတ်ရှိအစုကို အောက်ပါအတိုင်း အမို့ယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်မည်။ အစုဝင်အရေအတွက်ကို အပြည့်ကိုန်းတစ်ခုဖြင့်ဖော်ပြနိုင်လျှင် ထိုအစုကို ကန်.သတ်ရှိအစုဟုခေါ်သည်။

ကန်.သတ်ရှိအစုများတွင် အစုကို ကန်.သတ်မဲ့အစုဟုခေါ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ အစုတစ်စုတွင် ငှိုး၏အစုဝင်အရေအတွက် အကန်.အသတ်မရှိအောင်များ နေလျှင်ထိုအစုကို ကန်.သတ်မဲ့အစု (infinite set) ဟုခေါ်မည်။ ကန်.သတ်မဲ့အစုတစ်ခုတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်အရေအတွက်ကို အပြည့်ကိုန်းတစ်ခုဖြင့်ဖော်ပြနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ဥပမာ (6) တွင်အစု၏အစုဝင်များကို ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ စသည်ဖြင့် အစဉ်လိုက်ရေတွက်နိုင်မည် ဖြစ်သော်လည်း ဤလို့ရေတွက်ခြေားဖြင့် နောက်ဆုံးအစုဝင်သို့ ဘယ်သောအပါမှ မရောက်နိုင်ဘဲ အဆုံးမရှိဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။ သို့ဖြစ်၍ အစုဝင်အရေအတွက်ကို အပြည့်ကိုန်းတစ်ခုဖြင့် ဖော်ပြ၍ မရှိနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ဤအစုသည် ကန်.သတ်မဲ့အစုတစ်ခုဖြစ်သည်။ စာရင်းပြုနည်းဖြင့်

ဖော်ပြရလျှင် ဤအစုကို { 2, 4, 6, 8 ,....} ဟုရေးမည်။ ဤတွင် အစက်များသည် ဆက်လက် ဖော်ပြရမည့် စုကိန်းများကို ကိုယ်တော်းပြုသည်။

တစ်ခါတစ်ရုံ အစုဝင်များကို သတ်မှတ်ပေးသည့် ဂုဏ်သို့များနှင့် ကိုက်ညီသည့် အစုဝင်များတစ်ခုမျှပရှိသည့် အခြေအနေများ ပေါ်ပေါက်တတ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုသော 5 အောက်ထံ ပြီး 6 ထက်ကြီးသော သဘာဝကိန်းများပါဝင်သည့် အစုတစ်ခုကို ရှာမည့်ဆိုပါစို့။ ဤကဲ့သို့သော ဂုဏ်သို့ရှိသည့် သဘာဝကိန်းတစ်လုံးမျှပင် မရှိသည့်အတွက် လေ့လာနေသော အစုတွင်အစုဝင်တစ်ခုမျှ မရှိနိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော ပေးထားသော သတ်မှတ်ချက်ကို ပြောလည်သည့် အစုဝင်တစ်ခုမျှမရှိပေါ်သို့ရာတွင် လက်တွေ့တွက်ချက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက်အစုဝင် တစ်ခုမျှပရှိသောအစုတစ်ခုကို သတ်မှတ်ထားလျှင် များစွာအသုံးဝင် သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ထိုအစုမျိုးကို ပလာဝါ (empty set) ဟုခေါ်သည်။ ပလာစုတစ်ခုကို သက်တ စံ ဖြင့် ဖော်ပြရမည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (10.2)

- အောက်ပါအစုများတွင် မည်သည်တို့သည် ကန်သတ်ရှိအစုများဖြစ်၍မည်သည်တို့သည် ကန်သတ်မဲ့အစုများ ဖြစ်ကြသနည်း။
 - 64 ကို စား၍ပြတ်သော စားကိန်းများအစု
 - 4 ၏ ဆတိုးကိန်းများအစု
 - ခုနေရာတွင် 6 ကုန်းရှိသော သဘာဝကိန်းများအစု
 - 0 ထက်ကြီးသော ကိန်းစစ်များအစု
 - 50 နှင့် 50 ကြားရှိ ကိန်းပြည့်များအစု
 - သဘာဝကိန်းတစ်ခု၏သုံးထပ်ကိန်းဖြစ်ပြီး 1000 အောက်ထံသောကိန်းများ အစု
- အောက်ပါအစုများတွင် မည်သည့်အစုသည် ပလာစုဖြစ်သနည်း။
 - သင်၏ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ရှိ သချာစာအုပ်များအစု
 - ညီမျှခြင်း $2x = 3$ ကို ပြောလည်စေမည့် ကိန်းပြည့်များပါသောအစု
 - သုဒ္ဓကိန်းလည်းပြစ်၍ စုကိန်းလည်းပြစ်သော ကိန်းများပါသည်အစု

10.4 တူညီသောအစုများ၊ အစုဝိုင်းများ:

ယခုဆက်လက်၍ အစုများတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်ချက်ကို လေ့လာမည်။

အစုများတူညီခြင်း

အစုတစ်ခုတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်များသည် အခြေအစုတစ်ခုတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်များနှင့် အချင်းချင်းတူညီနေကြလျှင် ထိုအစုဝိုင်းခုသည် တူညီကြသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုကြောင့် တူညီခြင်းသည် ထပ်တူညီခြင်းဖြစ်ပေသည်။သက်တ " = " ကိုအသုံးပြုမည်။ တူညီသောအစုများကို လေ့လာကြပါစို့။

$$\text{ဥပမာ (1)} \quad \{a, b, c\} = \{b, a, c\}$$

$$\text{ဥပမာ (2)} \quad A \text{ သည် } \mathbb{N}_{>0} \text{ ကိန်းများ၏ နှစ်တပ်ကိန်းများအစု}$$

$$B = \{1, 4, 9, 16, 25, \dots\}$$

$$\text{ထို့ကြောင့်} \quad A = B$$

အောက်ပါအကြောင်းအရာကို သင်တွေ ရှိခိုးပါ၏လော့။

“အစုနှစ်ခုတုညီလျှင် အစုတစ်ခု၏အစုဝင်တိုင်းသည် အခြားအစုတွင်အစုဝင်ဖြစ်ပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့်လည်းမှန်သည်။”

အစုဝင်းများ (Subsets)

ကိန်းကဏ္ဍးများလေ့လာရာတွင် ပို၍ကြီးသည် ပို၍ငယ်သည်ဟူသောကိန်းကဏ္ဍးတန်ဖိုး ဆက်သွယ်ချက်များရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီးဖြစ်သည်။ အစုများတွင်မူ အစုတစ်ခုသည် အခြားအစုတစ်ခု၏အစုဝင်းဖြစ်သည်ဟူသော ဆက်သွယ်ချက်တစ်ခုရှိနိုင်သည်။

အောက်ပါဥပမာများကို လေ့လာကြည့်ကြပါစိုး။

$$\text{ဥပမာ (3)} \quad A = \{a, b, c, d, e, f\}, \quad B = \{a, b, c, d, e, f, g\}$$

ဤတွင် အစု A ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် B ၏ အစုဝင်များဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ (4)} \quad A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, \quad B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

ဤတွင် အစု A ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် B ၏ အစုဝင်များဖြစ်သည်။

အထက်ပါဥပမာများတွင် A သည် B ၏ အစုဝင်းဖြစ်သည်ဟု ခေါ်သည်။

A ၌ မပါဝင်သော အစုဝင်များသည် B ၌ ပါဝင်နေသည်ကို သတိပြုသင့်ပေါ်သည်။ သို့ခြားတွင် ဤအချက်သည် လိုအပ်ချက်တစ်ခု မဟုတ်ပေ။ A သည် B ၏ အစုဝင်းတစ်ခုဖြစ်ရန် လိုအပ်ချက်မှာ A ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် B ၏ အစုဝင်ဖြစ်ရမည်။

ထို့ကြောင့် အောက်ပါအတိုင်း အစုဝင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

“အကယ်၍ အစု A ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် အစု B ၏ အစုဝင်ဖြစ်လျှင် အစု A သည် အစု B ၏ အစုဝင်းဖြစ်သည်။”

ဤအကြောင်းအရာကို သင်္ကေတဖြင့်

$$A \subset B$$

ဟူ၍ ရေးသားပြီး “A သည် B ၏ အစုဝင်းဖြစ်သည်” ဟုဖတ်သည်။

မှတ်ချက် 1. မည်သည့်အစု A အတွက်မဆို ငှါးအစု A ကိုယ်တိုင်၏ အစုဝင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။ သင်္ကေတဖြင့် ဖော်ပြသွေး

$$A \subset A \text{ ဖြစ်သည်။}$$

2. ပလာစုတွင် အစုဝင်မရှိခဲ့။ ငှါးသည် အစုတိုင်း၏ အစုဝင်းဖြစ်သည်ဟု ယူ ဆမည်။

သက်တဖိုင် မည်သည့်အစ A အတွက်မဆို $\emptyset \subset A$ ဖြစ်သည်။
ပလာစုသည် အစုတစ်ခု၏ အစုပိုင်းဖြစ်သည်ကို အောက်ပါအတိုင်း
လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုဖြင့် သဘောပေါက်နားလည်နိုင်သည်။

အစုတစ်ခု၏ အစုပိုင်းများရှာခြင်းသည် ထိုအစုတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်
များကို ပစ္စည်းများသဖြய ပုံးတစ်ပုံးထဲတွင် ထည့်ထားပြီး လက်ဖြင့်
တစ်ကြိမ် ထိုပစ္စည်းများကို နှိုက်ယူခြင်းနှင့် သဘောသဘာဝအားဖြင့်
အတူတူပင်ဖြစ်သည်။လက်ဖြင့်တစ်ကြိမ်စီ နှိုက်၍ပါလာသော ပစ္စည်းများ
သည်အစုပိုင်းတစ်ခုစီပင်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းတစ်ခုမှပါမလာသော အကြိမ်
လည်းရှုနိုင်သည်။ထိုအစုပိုင်းသည် ပလာစုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်
ပလာစုသည် အစုတစ်ခု၏အစုပိုင်းဖြစ်သည်။

3. x သည် အစုဝင်တစ်ခုဖြစ်လျှင် $x \in A$ အစား $x \subset A$ ဟူ၍
မရေးနိုင် ကြောင်း သတိပြုရမည်။

ဥပမာအချို့ကို ဆက်လက်လေ့လာကြဖို့။

$$\text{ဥပမာ (5)} \quad \text{အစု } P = \{a, b, c, e, f\}$$

$$Q = \{c, d, e, f, g, h\}$$

ထို့ကို လေ့လာကြည့်ပါ။

P ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် Q ၏ အစုဝင်ဖြစ်ပါသလော့။

မဖြစ်ကြောင်း လွယ်ကူစွာပင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ထို့ကြောင့်

P သည် Q ၏ အစုပိုင်းမဟုတ်ပေါ့။

Q သည် P ၏ အစုပိုင်းမဟုတ်သည်ကိုလည်း သင်တွေ့ရှိပါသလား။

မည်သည့်အစု A နှင့် B တို့အတွက်မဆို

အစု A သည် B ၏ အစုပိုင်းတစ်ခု မဖြစ်သောအခါတွင် သက်တဖိုင် A \subset B
ဟုရေးပြီး “A သည် B ထဲတွင်မပါဝင်” သို့မဟုတ် “A သည် B ၏ အစုပိုင်းမဟုတ် ဟု
ဖတ်လေ့ရှိသည်။

အထက်ပါဥပမာတွင်

$$P \not\subset Q$$

$$Q \not\subset P$$

- ဥပမာ (6) မည်သည့်အစု A နှင့် B တို့အတွက်မဆို အကယ်၍ $A \subset B$ နှင့် $B \subset A$
ဖြစ်လျှင် $A = B$ ဖြစ်၏။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်

A ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် B ၏ အစုဝင်ဖြစ်ပြီး

B ၏ အစုဝင်တိုင်းသည် A ၏ အစုဝင်ဖြစ်လျှင်
 ထိုအစုနှစ်ခုတွင် ထပ်တူဖြစ်သော အစုဝင်များသာ ပါဝင်နေပေသည်။
 အပြန်အလှန်အားဖြင့်လည်း $A = B$ ဖြစ်လျှင် $A \subset B$ နှင့် $B \subset A$ ဖြစ်ကြောင်း
 သင် တွေ့ရှိပါသလား။

ဥပမာ (7) { 1, 2, 3 } ၏ အစုဝင်းအားလုံးကို ရေးချုပါ။

အစုဝင်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်ကြိမ်လျှင် အစုဝင်တစ်ခုယူ၍ သော်လည်းကောင်း
 တစ်ကြိမ်လျှင် အစုဝင်နှစ်ခုယူ၍ သော်လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပေမည်။ ကြိုးဖြင့်
 အောက်ပါအစုဝင်းများကို ရရှိမည်။

{ 1 }, { 2 }, { 3 }, { 1, 2 }, { 1, 3 }, { 2, 3 }, { 1, 2, 3 }

အားလုံးပေါင်းအစုဝင်း 7 ခုကိုရရှိမည်။ ထို့ပြင်ပလာစုကိုလည်း အစုဝင်း၏ အစုဝင်း
 တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသဖြင့် အစုဝင်းစာရင်းတွင် ငါးကိုထည့်သွင်းလိုက်လျှင် အစုဝင်း
 အားလုံးပေါင်း 8 ခုရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် { 1, 2, 3 } ၏ အစုဝင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

\emptyset , { 1 }, { 2 }, { 3 }, { 1, 2 }, { 1, 3 } { 2, 3 }, { 1, 2, 3 }

လေ့ကျင့်ခန်း (10.3)

- X = { -2, -1, 0, 1, 2 }, Y = { 0, -1, 2, -2, 1 }
 $A = \{ 1, 2, 3 \}$, $B = \{ -3, -1, 2 \}$, $C = \{ -1, 1, 0 \}$
 $D = \{ -1, 1, 2 \}$, $E = \{ -2, -1 \}$ ဟုထားပါ။
 (a) Y, A, B, C, D, E တို့မှ မည်သည့်အစုဝင်းသည် A ၏ အစုဝင်းဖြစ်သနည်း။
 (b) အစု X နှင့် Y တို့သည် တူညီပါသလား။
- အောက်ပါအစုများ၏ အစုဝင်းအားလုံးကို ရေးချုပါ။
 (a) { -1, 1 }
 (b) { 0, 1, 2 }
 (c) { x, y, z }
 (d) { a, b, c, d }
- ပုစ္စာ (2) တွင် ပေးထားသောအစုများ၏ အစုဝင်းမည်မျှစီပါရှိသနည်း။
- အောက်ပါဖော်ပြချက်များတွင် မည်သည်တို့သည် မှန်၍ မည်သည်တို့သည် မှားသနည်း။
 (a) $a \in \{ c, f, j \}$
 (b) $\{ a \} \subset \{ a, b, c \}$

- (c) $\{a\} \subset \{a\}$
 (d) $\{0, 1\} \in \{0, 1, 2\}$
 (e) $\{x, y, z\} \subset \{x, y\}$
5. အောက်ပါကွက်လပ်များတွင်သက်တဲ့ ငါးမဟုတ် နှင့် ကိုမှန်ကန်အောင် ဖြည့်စွက်ပါ။
- (a) $\{-1, 0, 1\} \dots \{-1, 0, 2\}$
 (b) $\{-1, 0, 1\} \dots \{0, -1, 1\}$
 (c) $\{1, 3, 6, 7\} \dots \{3, 5, 7, 9, 6, 11\}$

10.5 အစုလုပ်ထုံးများ

ဤအပိုင်းတွင် အစုများဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးနှစ်ခုကို ရှင်းလင်းဖော်ပြုမည်။

အစုများထပ်ခြင်း

ပထမဦးစွာ “အစုနှစ်ခုထပ်ခြင်း” ဟူသော အစုလုပ်ထုံးကိုဖော်ပြုမည်။ ထပ်ခြင်းဟူသော ဝေါဘာရတွင်နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်ပါဝင်ခြင်းဟူသောအမိုးယ်သက်ရောက်မှုနှင့်ပေါသည်။ သို့မြစ်၍ အစုတစ်ခုတွင်ပါဝင်ပြီးသောအစုဝင်များအနက် မည်သည့်အစုဝင်များသည် အခြားအစုတွင်ထပ်မံ ပါဝင်နေသည်ကိုရှာရန်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဖော်ပြုရလျှင် မည်သည်တို့သည် အစုနှစ်ခု စလုံးတွင် ပါဝင်နေသည်ကို ရှာရန်ဖြစ်သည်။

အောက်ပါဥပမာများကို လေ့လာကြပါစိုး။

$$\text{ဥပမာ (1)} \quad A = \{1, 2, 4, 5, 6\}, \quad B = \{4, 5, 6, 7, 8\}$$

တွင်မည်သည့် အစုဝင်တို့သည် အစုနှစ်ခုစလုံးတွင် ပါဝင်သနည်း။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုသော်မည်သည့်အစုဝင်တို့သည် “ဘုံအစုဝင်များ” ဖြစ်ကြသနည်း။

4, 5, 6 တို့သည် ဘုံအစုဝင်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့်

$C = \{4, 5, 6\}$ သည် အစု A နှင့် B တို့၏ ဘုံအစုဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အစု တစ်ခုဖြစ်သည်။

$$\text{ဥပမာ (2)} \quad A = \{a, b, c, d\} \quad \text{နှင့်}$$

$B = \{f, g, h, i, k\}$ တွင် မည်သည့်အစုဝင်တို့သည် ငါးတို့၏ ဘုံအစုဝင်များ ဖြစ်သနည်း။

ဘုံအစုဝင်များမရှိကြောင်းထင်ရှားသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုံအစုဝင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောအစု C သည် ပလာစု ဖြစ်သည်။

အထက်ပါဥပမာများတွင် လေ့လာထားသော အစု C ကို သာဓကပြုလျက် အစုနှစ်ခု ထပ်ခြင်းနှင့်အစုနှစ်ခုတို့၏ ထပ်စုကို အောက်ပါအတိုင်း အမိုးယ်သတ်မှတ်သည်။

အစု A နှင့် အစု B ထပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ A နှင့် B နှစ်ခုစလုံးထဲတွင် ပါဝင်သော ဘုံအစုဝင် အားလုံးဖြင့် ဖွံ့ဖည်းထားသည့် အစုကို ရှာယူခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ A နှင့် B ထပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိ သော အစုကို A နှင့် B တို့၏ ထပ်စုဟု ခေါ်သည်။

A နှင့် B တို့၏ ထပ်စုကို A က B ဟူရေးလျက် “A ထပ်ခြင်း B” ဟုဖတ်သည်။

အစုများနှင့်နှောခြင်း

အစုများနှင့် ပတ်သက်၍ အခြားလုပ်ထုံးတစ်ခုမှာ “အစုနှစ်ခုကိုနှောခြင်း” ပင်ဖြစ်ပေသည်။ နှောသည်ဟူသော ဝေါဟာရကို ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှောသည်ဟူသော အသုံးအနှစ်နှင့်မှ ထုတ်နှစ်ယူခြင်း ဖြစ်ပေသည်။ အစုနှစ်ခုရောနှောခြင်းသဘောကို အောက်ပါဥပမာများမှ တစ်ဆင့် ဖော်ထုတ်ပြမည်။

$$\text{ဥပမာ (3)} \quad \text{အစု } A = \{1, 2, 3\} \quad \text{နှင့်}$$

$$\text{အစု } B = \{4, 5, 6, 7\} \quad \text{တို့ကို ယူလိုက်ပါ။}$$

ငြင်းတို့၏ အစုဝင်များကို ရောနှောစုစည်းပြီး အစုတစ်ခုစွဲစည်းလိုက်လျှင်

$$\text{အစု } C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\} \quad \text{ကိုရမည်။}$$

ဤအစု C သည် အစု A နှင့် အစု B တို့ကို ပေါင်းစပ် (သို့မဟုတ်) ရောနှော၍ ရရှိသည့် အစုတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (4) 1 ထက်ကြီးပြီး 3 အောက်ငယ်သော ကိန်းစစ်များပါသည့် အစုကို A ဟုထားပါ။

2 ထက်ကြီးပြီး 4 အောက်ငယ်သော ကိန်းစစ်များပါသည့် အစုကို B ဟုထားပါ။

အစု A နှင့် အစု B တို့တွင်ပါဝင်သော အစုဝင်များကို ရောနှောစုစည်းပြီး အစုအသစ်တစ်ခုစွဲစည်းမည်ဆိုလျှင် 1 နှင့် 4 ကြားရှိကိန်းစစ်အားလုံးကိုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး 2 နှင့် 3 ကြားရှိကိန်းစစ်များ အနေဖြင့်မူ တစ်ကြိမ်တစ်ခါသာ ပါဝင်ခွင့်ရသည်ကို သတိပြုသင့်ပေးပေါ်၍

ထို့ကြောင့် C သည် 1 နှင့် 4 ကြားရှိ ကိန်းစစ်များပါသော အစုဖြစ်သည်။

အထက်ပါဥပမာများတွင် လေ့လာထားသော အစု C ကို သာမကပြုလျက် အစုနှစ်ခု နှောခြင်းနှင့် အစုနှစ်ခုတို့၏ နှောစုကို အောက်ပါအတိုင်း အမိပှာယ်သတ်မှတ်သည်။

အစု A နှင့် အစု B နှောခြင်းဆိုသည်မှာ A ထဲတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်များသို့မဟုတ် B ထဲတွင် ပါဝင်သောအစုဝင်များ သို့မဟုတ် A နှင့် B နှစ်ခုစလုံးထဲတွင် ပါဝင်သောအစုဝင်များ အားလုံးဖြင့်ဖွံ့ဖည်းထားသည့်အစုကို ရှာယူခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ A နှင့် B နှောခြင်းဖြင့် ရရှိသောအစုကို A နှင့် B တို့၏ နှောစုဟု ခေါ်သည်။

A နှင့် B တို့၏ နှောစုကို A ပဲ B ဟု ရေးလျက် “A နှောခြင်း B” ဟု ဖတ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဥပမာအချို့ကို လေ့လာကြည့်ကြမည်။

$$\text{ဥပမာ (5)} \quad A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$B = \{6, 7, 8\} \quad \text{ဖြစ်လျှင်}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

အကယ်၍ အစုနှစ်ခုတွင် ဘုံအစုဝင်များမရှိခဲ့လျှင် ရင်းတို့၏ ထပ်စုသည် ပလာစုဖြစ်သည်။ ဤအခြေအနေတွင် အစုများသည် အထပ်မဲ့အစုများဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် အထက်ပါ ဥပမာ (5) တွင် ပါရှိသည့် အစုနှစ်ခုသည် အထပ်မဲ့အစုများဖြစ်ကြသည်။

$$\text{ဥပမာ (6)} \quad 3 \text{ ထက်ကြီးပြီး } 6 \text{ အောက်ထိသော ကိန်းပြည့်များအစုကို } A \text{ ဟုထားပါ။}$$

$$4 \text{ ထက်ကြီးပြီး } 8 \text{ အောက်ထိသော ကိန်းပြည့်များအစုကို } B \text{ ဟု ထားပါ။}$$

$$A = \{4, 5\}$$

$$B = \{5, 6, 7\} \quad \text{ဖြစ်၍}$$

$$A \cup B = \{4, 5, 6, 7\}$$

$$A \cap B = \{5\}$$

ဥပမာ (7) ယောက်ယူအားဖြင့် အစုတစ်ခုကို ထိုအစုနှင့်ပင်ပြန်၍ နှောလျှင်သော်လည်းကောင်း ထပ်လျှင်သော်လည်းကောင်း မူလအစုပင်ပြန်ရသည်မှာထင်ရှားသည်။

ထို့ကြောင့်

မည်သည့်အစု A အတွက်မဆို

$$A \cup A = A$$

$$A \cap A = A$$

$$\text{ဥပမာ (8)} \quad A = \{1, 3, 7, 9, 10\}$$

$$B = \{2, 3, 6, 7, 10\}$$

$$C = \{1, 2, 3, 8\} \quad \text{ဖြစ်လျှင် အောက်ပါတို့ကို ရှာပါ။}$$

$$(a) \quad A \cap B, \quad (A \cap B) \cap C, \quad B \cap C, \quad A \cap (B \cap C)$$

$$(b) \quad A \cup B, \quad (A \cup B) \cup C, \quad B \cup C, \quad A \cup (B \cup C)$$

အရိပ်အမြဲက် $(A \cap B) \cap C$ ကို ရှာရန် $X = A \cap B$ ကို ပထမဗြိုံးစွာရှာပြီး $X \cap C$ ကို ရှာရသည်။ ထိုနည်းတူပင် $(A \cup B) \cup C$ ကို ရှာရန် $X = A \cup B$ ကို ပထမဗြိုံးစွာရှာပြီး $X \cup C$ ကိုရှာရသည်။

အခြားနည်းဖြင့်လည်း ရှာနိုင်သည်ကို သင်တွေ့ရှိပါသလား။

$$(a) \quad A \cap B = \{1, 3, 7, 9, 10\} \cap \{2, 3, 6, 7, 10\}$$

$$= \{3, 7, 10\}$$

အကြောင်းမူကား 3, 7, 10 တို့သည် အစ A နှင့် အစ B နှစ်ခုစလုံးတွင် ပါဝင်သော အစုဝင်များဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။

$$(A \cap B) \cap C = \{3, 7, 10\} \cap \{1, 2, 3, 8\}$$

$$= \{3\}$$

တစ်ဖန် $B \cap C = \{2, 3, 6, 7, 10\} \cap \{1, 2, 3, 8\}$

$$= \{2, 3\}$$

$$A \cap (B \cap C) = \{1, 3, 7, 9, 10\} \cap \{2, 3\}$$

$$= \{3\}$$

(b) $A \cup B = \{1, 3, 7, 9, 10\} \cup \{2, 3, 6, 7, 10\}$

$$= \{1, 2, 3, 6, 7, 9, 10\}$$

$$B \cup C = \{2, 3, 6, 7, 10\} \cup \{1, 2, 3, 8\}$$

$$= \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 10\}$$

$$\therefore (A \cup B) \cup C = \{1, 2, 3, 6, 7, 9, 10\} \cup \{1, 2, 3, 8\}$$

$$= \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$\therefore A \cup (B \cup C) = \{1, 3, 7, 9, 10\} \cup \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 10\}$$

$$= \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

မှတ်ချက်

အထက်ပါညပမာ (8) (a) $\frac{\text{မှ}}{\text{ဖြစ်ကြောင်းနှင့်}} (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

ဖြစ်ကြောင်းနှင့်

(b) $\frac{\text{မှ}}{\text{ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။}} (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ပြုအကြောင်းအရာတို့သည် ယောက်တန်းဆင့် သံချွေးတွင် ပြည့်ပြည့်စုစုဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (10.4)

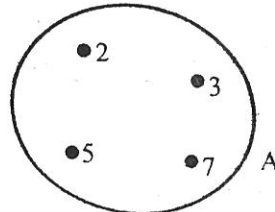
1. $A = \{-1, 0, 2, 3\}, \quad B = \{3, 4, 5, -3\},$
 $C = \{2, 4, 6, 8\}$ ဖြစ်သည်။ အောက်ပါတို့ကို ရှာပါ။
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) $A \cup B$ | (b) $B \cup C$ |
| (c) $C \cup A$ | (d) $A \cap B$ |
| (e) $C \cap A$ | (f) $B \cap C$ |
| (g) $(A \cup B) \cup C$ | (h) $A \cup (B \cup C)$ |
| (i) $(A \cap B) \cap C$ | (j) $A \cap (B \cap C)$ |

2. ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଥିଲା ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଥିଲା ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଥିଲା ଏବଂ
3. A ଓ B ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ A ଓ B ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ
4. ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ
5. ଜୋଗିଲା ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ
- (a) { 1, 2, 3, 4 } କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ { 1, 3, 4, 5, 6 }
 (b) { a, e, i, o, u } କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ { c, d, e, f }
 (c) ଫୁଲିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଫୁଲିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ
 (d) ଯୁଦ୍ଧିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ 2 ଟଙ୍କା କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ ଫୁଲିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ
6. A = 11 ଜୋଗିଲା ଏବଂ ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ
 B = 11 ଜୋଗିଲା ଏବଂ ଯାହାଠିକିନ୍ଦରିତିରେ ଅଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ A ଓ B କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ A ଓ B କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ
7. ଜୋଗିଲା ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ ଆଧିକ ମୂଳ୍ୟ ପାଇଲୁ ଏବଂ
- (a) { 1, 4, 9 } କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ { 2, 4, 6, 7 }
 (b) { 2 } କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ { 3 }
 (c) { a, b, c, f } କୁଣ୍ଡଳ ଏବଂ { f, g, h }

10.6 သရုပ်ပြပုံဖြင့် ဖော်ပြခြင်း (Venn Diagrams)

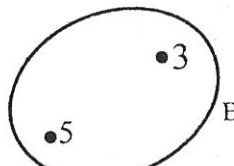
ဗာန်းသရုပ်ပြပုံကို အစုများဖော်ပြရနှင့် သုံးသည်။ အစုတစ်ခုတွင် ပါသောအစုဝင် အရေအတွက်နည်းပါက မျဉ်းကျွေးပိတ်တစ်ခုအတွင်းမြဲ အစုဝင်တစ်ခုစီကို အစက်တစ်ခုစီဖြင့် ကိုယ်စားပြု ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ မျဉ်းကျွေးပိတ်၏ ပုံသဏ္ဌာန်မှာ မည်သည့်ပုံစံမျိုးမဆိုဖြစ်နိုင်သော် လည်း ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အများစုတွင် စက်ရိုင်းကိုသုံးလေ့ရှိသည်။

ပုံ (10.1) တွင် အစုဝင်လေးခု 2, 3, 5 နှင့် 7 ပါသော အစု A ကိုဖော်ပြထားသည်။



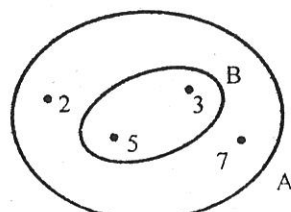
ပုံ (10.1)

ပုံ (10.2) တွင် အစုဝင်နှစ်ခု 3 နှင့် 5 ပါသော အစု B ကိုဖော်ပြထားသည်။



ပုံ (10.2)

ပုံ (10.3) တွင် အထက်ဖော်ပြပါ အစုနှစ်ခု A နှင့် B ကို ပုံတစ်ပုံထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ (10.3)

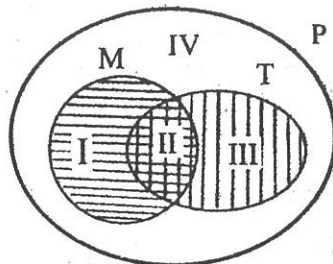
B ထဲရှိအစုဝင်အားလုံးသည် A ထဲတွင်ပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ထိုကြောင့် B ကိုယ်စားပြုသည့်မျဉ်းကျွေးပိတ်ကို A ကိုယ်စားပြုသည့် မျဉ်းကျွေးပိတ်အတွင်း လုံးဝကျရောက်အောင်ဆွဲရန် သတိပြုရမည်။B သည် A ၏ အစုဝင်းဖြစ်သည်။အကယ်၍အစုဝင်အရေအတွက်များပါက ပုံတွင် အစက်အားလုံးကို ထည့်ဆွဲရန်ခက်ခဲသဖြင့် အချို့(သို့မဟုတ်) လုံးဝပါဝင်ပဲ ဆွဲလေ့ရှိသည်။

ဥပမာအားဖြင့် P = မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ လူများအားလုံး၏ အစု

M = မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ ယောက်ကျားအားလုံး၏ အစု

T = မြန်မာနိုင်ငံတွင်းရှိ ဆရာတော်၊ ဆရာမ၊ အစုဝင်းဖြစ်သည်ဟုထားပါ။

P , M , T පාදමුළුවේ හරිතයුග්‍රී පැනක්:වරුව්ප්‍රෝට්‍රොන් ගෙවුණුවේ දී (10.4) පාදිංචි: ගෙවුණුවේ නෙතුවේ මූල්‍යයේ පැනක්: පාද ම තුන් T ගී පාදමුළුවේ මූල්‍යයේ (Horizontal Lines) තුන් ගෙවුණුවේ මූල්‍යයේ (Vertical Lines) පාදයේ පැනක්: ගෙවුණුවේ||



දී (10.4)

පාද M වලු පාද P ඊ පාදිංචි:ප්‍රෙත්ප්‍රී: පාද T වලුවලු: පාද P ඊ පාදිංචි: ප්‍රෙත්වලු:ගීගැටු:රහලු:|| පාද M තුන් පාද T මත්වලු:ඇතුරුගැනුවා යපන්වාවනුවේ||

පාදමුළුවේ මූල්‍යයේ (horizontal lines) තුන්වා මූල්‍යක්:යා:වා අයිතිය I වලු මුළුමාකින්දැනුන්:ශ්‍රී පාදමුළුවේ මූල්‍යයේ පාදයා:වාපිංචිවා අයිතිය්ප්‍රෙත්වලු:|| පාදමුළුවේ මූල්‍යයේ (horizontal lines) තුන් ගෙවුණුවේ මූල්‍යයේ (vertical lines) තුන්මුළු:ලු:ප්‍රී: මූල්‍යක්:යා:වාඅයිතිය II වලු මුළුමාකින්දැනුන්:ශ්‍රීපාදමුළුවේ ප්‍රෙත්වලු:යාගා:මූල්‍යයා:පිංචිවා අයිතිය්ප්‍රෙත්වලු:|| ගෙවුණුවේ (vertical lines) ප්‍රී:වා මූල්‍යක්:යා:වා අයිතිය III වලු මුළුමාකින්දැනුන්:ශ්‍රී යාගා:මහුත්වලු: පාදමුළුවා පිංචිවාඅයිතිය්ප්‍රෙත්වලු:||

ස්ථිලිවලු: අයිතිය III වලු මුළුමාකින්දැනුන්:ශ්‍රී පාදමුළුවා:ගී ගියිතා:ප්‍රිවා අයිතිය්ප්‍රෙත්වලු:|| අයිතිය IV වලු මුළුමාකින්දැනුන්:ශ්‍රී යාගා:මූල්‍යයා:මහුත්වා පාදමුළුවා:වාවා:පිංචිවා අයිතිය්ප්‍රෙත්වලු:|| පාද M තුන් T ප්‍රිත්මුණ්: (intersection) ගී අයිතිය II ප්‍රී:ගෙවුණුවා:මුණ්:ප්‍රෙත්වලු:||

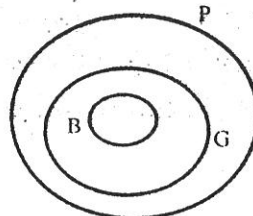
ඉහළා (1) ජෞග්‍යාගෙවුණුවා:ගී පාදක්:වරුව්ප්‍රිත් තවත්වාගෙවුණුවා:||

P = වර්ණ තාවර්ණක්:තුන්:ශ්‍රී ගොවාන්:වා:ගොවාන්:වා:මුළු: පාද

G = වර්ණ තාවර්ණක්:තුන්:ශ්‍රී මුළුමුළුත්බන්වලු: ගොවාන්:වා:ගොවාන්:වා:මුළු: පාද

B = වර්ණ තාවර්ණක්:තුන්:ශ්‍රී මුළුමුළුත්බන්වලු: යාගා:ලා:මුළු: පාද

පාද B , G තුන් P ගී. පාදක්:වරුව්ප්‍රිත් පාදමුළුවා: ගෙවුණුවා:||



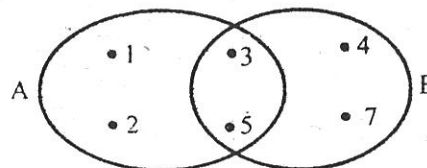
ပဲ (10.5)

အစု B သည် အစု G ၏ အစုဝိုင်းဖြစ်သည်။ အစု G သည် အစု P ၏အစုဝိုင်းဖြစ်သည်။ အစု B သည် အစု P ၏ အစုဝိုင်းဖြစ်သည်။

10.6.1 အစုများထပ်ခြင်းကို သရေပြပုံဖြင့်ဖော်ပြခြင်း

$A = \{1, 2, 3, 5\}$ နှင့် $B = \{3, 4, 5, 7\}$ ဆိုပါမိ။ မည်သည့်အစုဝင်တို့သည် အစုနှစ်ခုစလုံးတွင် ပါဝင်သနည်း။

ပေးထားသော အစုနှစ်ခု A နှင့် B ကို ဗာန်းသရေပြပုံဖြင့် ပဲ(10.6) အတိုင်းဖော်ပြနိုင်သည်။



ပဲ (10.6)

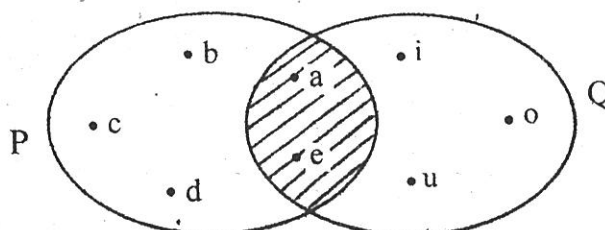
ပဲ (10.6) အရ အစု A နှင့် B နှစ်ခုစလုံးတွင် အစုဝင်နှစ်ခု 3, 5 ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

$\therefore A \cap B = \{3, 5\}$ ဖြစ်သည်။ $A \cap B$ ကို "A intersection B" ဟု ဖတ်သည်။

ဥပမာ (1) $P = \{a, b, c, d, e\}$ နှင့်

$Q = \{a, e, i, o, u\}$ တို့ကို ဗာန်းသရေပြပုံဆွဲ၍ $P \cap Q$ ကိုရှာပါ။

အစု P နှင့် Q ကို ဗာန်းသရေပြပုံဖြင့် ပဲ (10.7) အတိုင်း ဖော်ပြနိုင်သည်။



ပဲ (10.7)

$P \cap Q = \{a, e\}$ ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (2) အစု P သည် 12 အောက်ထံသောသူခွဲကိန်းများပါသောအစုနှင့် Q သည် 2 နှင့် 8 ကြေားရှိမကိန်းများပါသောအစုဖြစ်သည်ဆိုပါစိုး။ (a) $P \cap Q$ ကိုရှာဖြီး တန်း သရုပ်ပြုပုံဖြင့် ဖော်ပြုပါ။

(b) အကယ်၍ $R = \{ 2, 11 \}$ ဖြစ်လျှင် $R \cap Q$ ကိုရှာပါ။

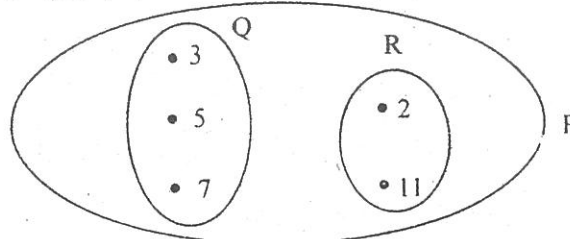
(a) $P = 12$ အောက်ထံသော သူခွဲကိန်းများပါသော အစု

$$P = \{ 2, 3, 5, 7, 11 \}$$

$Q = 2$ နှင့် 8 ကြေားရှိမကိန်းများပါသော အစု

$$Q = \{ 3, 5, 7 \}$$

$$P \cap Q = \{ 3, 5, 7 \}$$



ပုံ (10.8)

ဤဖြစ်ရပ်တွင် $P \cap Q$ သည် အစု Q ကိုယ်တိုင်ဖြစ်နေသည်။

(b) အစု Q နှင့် အစု R တွင် ဘုံအစုဝင်မရှိသည်ကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် $R \cap Q = \emptyset$, ဗလာအစု (the empty set) ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင်အစု Q နှင့် အစု R သည်အဆက်ပြတ် (disjoint) နေသော အစုနှစ်ခုဖြစ်သည်ဟုပြောသည်။

ဥပမာ (3) $A = \{ 2, 3, 5, 7, 9 \}$

$$B = \{ 2, 3, 4, 5 \}$$

နှင့် $C = \{ 2, 4, 6, 7, 8, 9 \}$ ဖြစ်လျှင် အောက်ပါတို့ကိုရှာပါ။

$$(a) A \cap B$$

$$(b) B \cap C$$

$$(c) (A \cap B) \cap C$$

$$(d) A \cap (B \cap C)$$

$$(e) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \text{ ဖြစ်ပါသလား။}$$

$$A = \{ 2, 3, 5, 7, 9 \}$$

$$B = \{ 2, 3, 4, 5 \}$$

$$C = \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$$

(a) $A \cap B = \{2, 3, 5\}$

(b) $B \cap C = \{2, 4\}$

(c) $(A \cap B) \cap C = \{2, 3, 5\} \cap \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$

$$= \{2\}$$

(d) $A \cap (B \cap C) = \{2, 3, 5, 7, 9\} \cap \{2, 4\}$

$$= \{2\}$$

(e) (c) နှင့် (d) အရ

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) \text{ ဖြစ်သည်။}$$

မှတ်ချက်။ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ သည် ယေဘုယျအားဖြင့်မည်သည်

အစု A, B, C တိုင်းအတွက်မဆိုမှန်သည်။

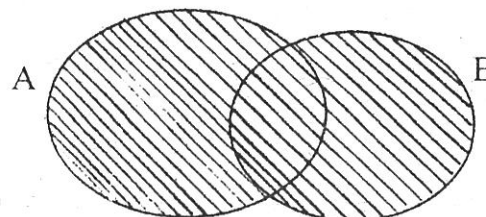
$A \cap (B \cap C)$ နှင့် $(A \cap B) \cap C$ တစ်ခုစီကို

$A \cap B \cap C$ ဟူရေးသည်။

10.6.2 အစုများနောခြင်းကို သရုပ်ပြပုဖြင့်ဖော်ပြခြင်း

အစု A နှင့် အစု B တို့ရောနော၍ ရသောအစုကို A ပါ B နှင့်သက်တ ပြုပြီး

“A union B” ဟုဖတ်သည်။



ပုံ (10.9)

အစု A နှင့် B ရောခြင်းကိုအထက်ပါတာန်းသရုပ်ပြပုဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ သည် ယေဘုယျအားဖြင့်မည်သည် အစု A, B, C တိုင်းအတွက်မဆိုမှန်သည်။

$A \cup (B \cup C)$ နှင့် $(A \cup B) \cup C$ တစ်ခုစီကို $A \cup B \cup C$ ဟူရေးသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း 10.5

1. အကယ်၍ $A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6 \}$, $B = \{ 1, 2, 3, 4 \}$, $C = \{ 3, 4, 5 \}$ နှင့် $D = \{ 5 \}$
 ဖြစ်လျှင်အောက်ပါတို့ကိုရှာပါ။
 (a) $A \cap B$ (b) $B \cap C$ (c) $B \cap D$ (d) $A \cap D$
2. $A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$, $B = \{ 2, 4, 6, 8, 10 \}$ နှင့် $C = \{ 3, 6, 9, 12 \}$
 ဖြစ်လျှင်အောက်ပါတို့ကိုရှာပါ။
 (a) $A \cap B$ (b) $(A \cap B) \cup C$ (c) $A \cup C$ (d) $B \cup C$
 (e) $(A \cup C) \cap (B \cup C)$ (f) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
 ဖြစ်ကြောင်းချိန်ကိုက်ပါ။
3. $A = \{ a, b, c, d \}$, $B = \{ a, e, i, o, u \}$ နှင့် $C = \{ a, c \}$ ဖြစ်လျှင်
 (a) $A \cap B$, $A \cap C$ နှင့် $B \cap C$ ကိုရှာပါ။
 (b) $(A \cap B) \cap C$ နှင့် $A \cap (B \cap C)$ ကိုရှာပါ။
 (c) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ ဖြစ်ကြောင်းချိန်ကိုက်ပါ။
4. အကယ်၍ A သည် ပထမ အပေါင်းမကိန်း 5 လုံးပါဝင်သောအစု $B = \{ 7, 9, 11 \}$ နှင့်
 $C = \{ 1, 2, 3, 4 \}$ ဖြစ်လျှင် $A \cap B$ နှင့် $A \cap C$ ကိုရှာပါ။
5. အကယ်၍ P သည် 12 အောက်ငယ်သော သူဗွဲကိန်းများပါဝင်သောအစုနှင့် E သည် 12
 အောက်ငယ် သော အပေါင်းစုံကိန်းများပါဝင်သောအစုဖြစ်လျှင် $P \cap E$ ကိုရှာပါ။
6. X သည် 9 အောက်ငယ်သောစုံကိန်းများပါဝင်သောအစု
 Y သည် 9 အောက်ငယ်သောမကိန်းများပါဝင်သောအစု
 Z သည် 1 နှင့် 10 ကြားရှိ 3 နှင့်စား၍ ဖြေပြတ်သောကိန်းများပါဝင်သောအစုဖြစ်လျှင်
 (a) X, Y, Z အစုများကိုစာရင်းပြုစုံပါ။
 (b) $X \cap Y, X \cap Z$ နှင့် $Y \cap Z$ ကိုရှာပါ။
 (c) အစုထပ်ခြင်းများကို ဟန်းသရပ်ဖြုပုံအသုံးပြု၍ဖော်ပြပါ။
7. A သည် 1 နှင့် 19 ကြားရှိ 3 ဖြင့်စား၍ ဖြေပြတ်သောသဘာဝကိန်းများပါဝင်သောအစုနှင့် B
 သည် 1 နှင့် 19 ကြားရှိ 2 ဖြင့်စား၍ ဖြေပြတ်သောသဘာဝကိန်းများပါဝင်သော အစုဖြစ်လျှင်

- (a) A နှင့် B ကိုစာရင်းပြုစုပါ။
- (b) A ∩ B ကိုရှာပါ။
- (c) A ∩ B သည် 1 နှင့် 19 ကြေားရှိ 6 ဖြင့်စား၍ပြတ်သော သဘာဝကိန်းများ
ပါဝင်သော အစုဖြစ်ပါသလား။

8. ဖော်ပြပါယေားတွင် $P = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ ကျောင်းသား
သည်သချို့သို့မဟုတ် အင်လိပ်စာ သို့မဟုတ်
နှစ်ခုစလုံးတွင်ဆုရသူများကိုဖော်ပြထားသည်။
- | ကျောင်းသား | သချို့တွင် | အင်လိပ်စာတွင် |
|---------------|------------|---------------|
| ကျောင်းသူများ | ဆရာတူ | ဆရာသူ |
| a | ✓ | - |
| b | - | ✓ |
| c | ✓ | ✓ |
| d | ✓ | - |
| e | ✓ | ✓ |
| f | - | ✓ |
| g | ✓ | - |
- (a) သချို့တွင် ဆရာသော အစု M ကို
စာရင်းပြုစုပါ။
- (b) အင်လိပ်စာတွင် ဆရာသော အစု E ကို
စာရင်းပြုစုပါ။
- (c) သချို့နှင့် အင်လိပ်စာနှစ်ခု စလုံးတွင်
ဆရာသောအစု $M \cap E$ ကိုစာရင်း
ပြုစုပါ။
- (d) ဖော်ပြချက်များကို ဗာန်းသရုပ်ပြုပုံဖြင့်
တည်ဆောက်ပြပါ။

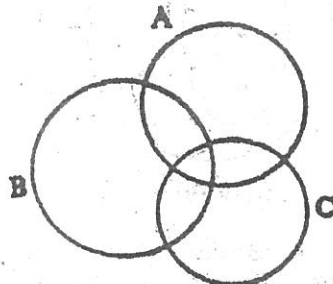
9. အောက်ဖော်ပြပါအစုတွဲတစ်ခုစီ၏နှောခြင်းတွင်ပါဝင်သောအစုဝင်များကိုစာရင်းပြုစုပါ။

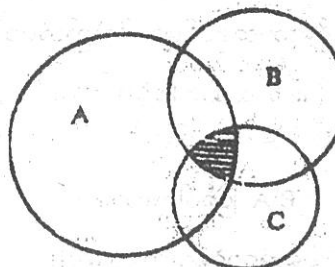
- (a) $A = \{ 2, 3, 5, 7, 11 \}$, $B = \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5 \}$
- (b) $P = \{ p, q, r, s, t \}$, $Q = \{ m, n, o, p, q \}$
- (c) $S = \{ a, b, c \}$, $T = \{ a, b \}$
- (d) $X = \{ 0, 1, 2 \}$, $Y = \{ 3, 4, 5 \}$

အဖြေတစ်ခုစီကိုဗာန်းသရုပ်ပြုပုံဖြင့်ဖော်ပြပါ။

10. အောက်ဖော်ပြပါအစုတွဲတစ်ခုစီ၏နှောခြင်းကိုရှာပါ။

- (a) $A = \{ 1, 2, 3, \dots \} =$ အပေါင်းကိန်းပြည့်များပါဝင်သောအစု
 $B = \{-1, -2, -3, \dots\} =$ အနှုတ်ကိန်းပြည့်များပါဝင်သောအစု
- (b) $C = \{ 1, 2, 3, 4, \dots \} =$ အပေါင်းကိန်းပြည့်များပါဝင်သောအစု
 $D = \{ 2, 4, 6, 8 \} =$ အပေါင်းစုံကိန်းပြည့်များပါဝင်သောအစု



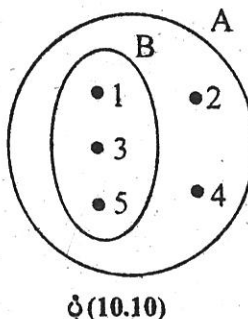


- (a) $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $B = \{3, 5, 8\}$ සේ $C = \{3, 9\}$ ප්‍රමාණයක් නිරූපි කළේ ඇති අවස්ථා මෙහෙයුම් වේ.

(b) $\{p, q, r\} \cap \{p, q, r, s, t\} \cap \{m, n, p, r, s\}$ තුළ ඇති අවස්ථා මෙහෙයුම් වේ.

10.6.3 အစုနှစ်ခု၏ခြားနားခြင်း (Difference of Two Sets)

$A = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$ နှင့် $B = \{ 1, 3, 5 \}$ အစုနှစ်ခုကိုစဉ်းစားပါ။ ဖော်ပြပါတာနဲ့
သရုပ်ပြု (Venn diagram) (10.10)ကိုကြည့်ပါ။



အစု A ထဲတွင်ရှိပြီး အစု B ထဲတွင်မပါဝင်သော အစုဝင်များကို ရွှေ့ချယ်ခဲ့လျှင်
နောက်ထပ်အစု $\{ 2, 4 \}$ တို့မည်။ငြင်းအစုကို $A \setminus B$ ဟုရေးလျက် “A minus B” ဟူဖတ်သည်။

$$\therefore A \setminus B = \{ 2, 4 \}$$

ယော်ယူအားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း အမိမာယ်သတ်မှတ်နိုင်သည်။

အမိမာယ်သတ်မှတ်ချက်။ အစုနှစ်စု A နှင့် B တို့၏ခြားနားခြင်း $A \setminus B$ သည် အစုတစ်ခု
ဖြစ်ပြီးယင်း၏အစုဝင်များသည် A ၏အစုဝင်များဖြစ်ကြပြီး B ၏
အစုဝင်များမဟုတ်ကြပါ။

နှုတ်ချက်။

$A \setminus B$ ကိုအောက်ပါအဆင့်များဖြင့်ရှာနိုင်သည်။

အဆင့်(1)

A ထဲရှိအစုဝင်များကိုရေးချပါ။

အဆင့်(2)

ငြင်းအစုဝင်များမှာ B

ထဲတွင်ပါဝင်နေသောအစုဝင်များကိုဖယ်ထုတ်ပါ။

အဆင့်(3)

ကျွန်ုရှိသောအစုဝင်များပါသည်အစုသည် $A \setminus B$ ဖြစ်သည်။

ဥပော (1)

$A = \{ a, b, c, d, e \}$ နှင့် $B = \{ a, e, i, o, u \}$ ဖြစ်လျှင် (a) $A \setminus B$

(b) $B \setminus A$ ကိုရှာပါ။

$$A \setminus B = B \setminus A \text{ ဖြစ်ပါသလား။}$$

$$(a) A \setminus B \text{ ကိုရှာရန် } A \text{ ထဲရှိအစုဝင်များကိုရေးချပါ။$$

$$a, b, c, d, e$$

ငြင်းအစုဝင်များထဲမှ B ထဲတွင်ပါဝင်သောအစုဝင်များကိုဖယ်ထုတ်ပါ။

a, b, c, d, e

$$\therefore A \setminus B = \{ b, c, d \} \quad \dots \dots \dots (1)$$

(b) ତୀର୍ଣ୍ଣିବାର୍କ କେବଳ B \ A କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି।

a, e, i, o, u

ଧର୍ମାଦିନରେ ଅଛି କେବଳ A କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି।

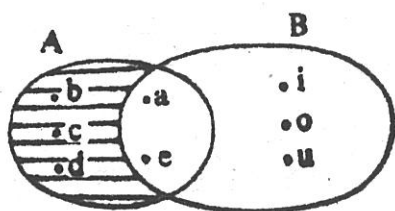
a, e, i, o, u

$$\therefore B \setminus A = \{ i, o, u \} \quad \dots \dots \dots (2)$$

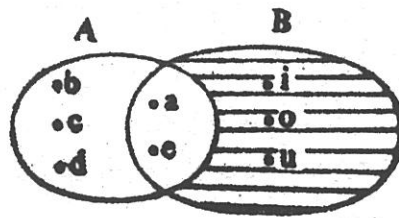
(1) କୁଣ୍ଡଳ (2) ଅନ୍ଯ

$$\therefore A \setminus B \neq B \setminus A \text{ ଫ୍ରିଜିଲ୍ ହେଲ୍ କୁଣ୍ଡଳ ରେ}$$

ଅତିକର୍ତ୍ତାପରି ଉପଭାବୁ A \ B କୁଣ୍ଡଳ B \ A କୁଣ୍ଡଳରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାରିତ ହେଲାଏଇବେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ଦ୍ୱାରା (10.11)



ଦ୍ୱାରା (10.12)

A \ B କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି।

B \ A କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି।

ସୂଚନା (2) $A = \{ 1, 3, 5, 7, 9 \}$ କୁଣ୍ଡଳ $B = \{ 3, 9 \}$ ଫ୍ରିଜିଲ୍

(a) $A \setminus B$ (b) $B \setminus A$ କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି।

(a) $A \setminus B$ କୁଣ୍ଡଳରେ A କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି

1, 3, 5, 7, 9

ଧର୍ମାଦିନରେ ଅଛି କେବଳ B କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି

1, 3, 5, 7, 9

$$\therefore A \setminus B = \{ 1, 5, 7 \}$$

(b) $B \setminus A$ କୁଣ୍ଡଳରେ B କୁଣ୍ଡଳରେ ଅଛି

3, 9

ဂင်းအစုဝင်များထဲမှ A ထဲတွင်ပါဝင်နေသော အစုဝင်များကိုဖယ်ထုတ်ပါ။

ထိုအခါ ၃၈

$$\therefore B \setminus A = \{ \quad \} = \phi, \text{ ပလာအစု}$$

ဥပမာ (3) $P = \{1, 2, 3, 4\}$ နှင့် $Q = \{a, b, c\}$ ဖြစ်လျှင်

$$(a) P \setminus Q \quad (b) Q \setminus P \quad \text{ကိုရှာပါ။}$$

$$(a) P \setminus Q \text{ တို့ရှာရန်}$$

1, 2, 3, 4

ဂင်းအစုဝင်များထဲတွင် Q ၏ အစုဝင်များမရှိခဲ့ဖယ်ထုတ်ရန်မလိုပါ။

$$P \setminus Q = \{1, 2, 3, 4\} = P$$

$$(b) \text{ ထိုနည်းတူ } Q \setminus P = \{a, b, c\} = Q$$

10.6.4 ကြောဝင်းအစု (The Universal Set "S")

သင်အပါအစုဝင်သင်နေသော ကျောင်းရိုကလေးများ၏ အစုများကိုဖော်ပြခိုင်းသည်ဆိုပါစိုး
ဥပမာ-သင်၏အတန်းတွင်ရှိကျောင်းသားများ၏အစု

အစုတစ်ခုကိုဖော်ပြရနှင့်တိကျသေချာစွာအမိပါသယ်မှတ်ရမည်ကို အတိပြုရမည်။

ဥပမာအားဖြင့် အသားစုတ်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအစုသည် သေခာတိကျစွာ
ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသောအစုဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင်းဆိုသော် အသားအနည်းငယ်
ညီသောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများရှိခိုင်ပြီး ထိုသူများသည် အထက်ဖော်ပြပါအစုတွင်
ပါမပါကို မဆုံးဖြတ်နိုင်ပါ။

အောက်တွင်ဖော်ပြထားသောအစုများသည် သင်အစုဝင်အဖြစ်ပါဝင်သော အစုတစ်ခုဗျားဖြစ်
သည်။

ဥပမာ A သည် သင်၏အတန်းတွင်ရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအစု

B သည် သင်၏ကျောင်းရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအစု

C သည် သင်၏မြို့နယ်ရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအစု } တို့မှာ

သင်ပါဝင်သောအစုများ ဖြစ်သည်။

ထိုအစုသူးခုံ၏ဆက်သွယ်ချက်မှာ

$A \subset B \subset C$ ဖြစ်သည်။

မေးခွန်းတစ်ခုအနေဖြင့် C သည်အခြားအစုတစ်ခု၏အစုဝိုင်းများ ဖြစ်နိုင်သလားဟုမေးနိုင်သည်ဆိုကြပါစို့၊ C သည်လူသားအားလုံးပါဝင်သောအစု၏ အစုဝိုင်းဖြစ်နိုင်သလား၊ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် A , B နှင့် C စသည့်အစုများသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ့တို့နှင့်သာသက်ဆိုင်သောအစုများဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် C သည် “ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံးအစု၏ ” အစုဝိုင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုခြင်းက ပိုမိုသင့်တော်ပါသည်။

အထက်တွင်စဉ်းစားခဲ့သော အစုအားလုံးသည် ဤအစုထဲတွင် ပါဝင်နေသည်။ ဤအစုကို အထက်တွင်စဉ်းစားခဲ့သောအစုအားလုံးအတွက်စကြောဝါဌာအစု (Universal Set) ဟုခေါ်သည်။

အမိမာယ်သတ်မှတ်ချက်။ ဆွေးနွေးချက်တစ်ခု(တစ်နည်း)အခြေအနေတစ်ခုတွင်ပါဝင်သော အစုဝင်အားလုံး၏အစုကို စကြောဝါဌာအစု (Universal Set) ဟုခေါ်လျက် “ S ” ဖြင့်သတ်မှတ်၏။

အခြေအနေတစ်ခုတွင် ကွဲနှုန်းတို့စဉ်းစားသော အစုအားလုံးသည် (Universal Set) ၏အစုဝိုင်းများဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် အစု A = { 0, 2, 4, 6 } ကိုစဉ်းစားလျင်အောက်ဖော်ပြပါ အစုများကို စကြောဝါဌာအစုအဖြစ်စဉ်းစားနိုင်သည်။

(i) အနုတ်မဟုတ်သောစုစုကိန်းများအစု = { 0, 2, 4, 6, 8, } သို့မဟုတ်

(ii) 8 အောက်ငယ်သောအနုတ်မဟုတ်သည်စုစုကိန်းများအစု = { 0, 2, 4, 6 } သို့မဟုတ်

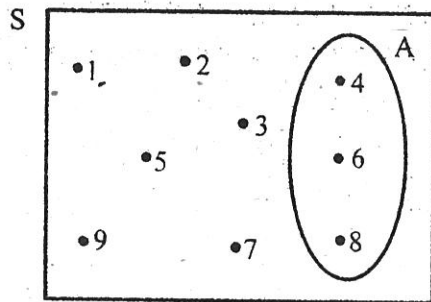
(iii) အဖြည့်ကိန်းများအစု = { 0, 1, 2, 3, 4, } တို့ဖြစ်နိုင်သည်။

အခြားဥပမာတစ်ခုမှာ အကယ်၍ A = { a, b, c, d, p, q } ကိုစဉ်းစားပါက စကြောဝါဌာ အစု(Universal Set) သည်အင်လိုပျည်းသရများပါဝင်သောအစု

S = {a, b, c, d, , x, y, z} ဖြစ်နိုင်သည်။

ထိုနည်းတူ အကယ်၍ S = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 } သည် စကြောဝါဌာအစုဖြစ်လျှင်
A = {4, 6, 8} သည် S ၏အစုဝိုင်းဖြစ်လိမ့်မည်။

အစု A နှင့် S ကိုVenn diagram ဖြင့် ပုံ(10.13)တွင် ဖော်ပြထားသည်။



Q(10.13)

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5\} \text{ ଓ } A = \{2, 4, 5\} \text{ ଓ } A' = \{1, 3\}$$

ମୁଣ୍ଡାରୀ || $A' = S \setminus A$ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିକ ହାତିପ୍ରାଣିଲୟ||

$$\text{ଉପରୀ (1)} || S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \text{ ଓ }$$

$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିକ ହାତିପ୍ରାଣିଲୟ||

$$(a) A' \quad (b) A' \cap A \quad (c) A' \cup A$$

$$(d) (A')' \quad (e) \phi' \quad (d) S$$

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$(a) A' = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$(b) A' \cap A = \phi$$

$$(c) A' \cup A = \{2, 4, 6, 8, 1, 3, 5, 7, 9\} \\ = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \\ = S$$

$$(d) A' = \{2, 4, 6, 8\} \text{ ଓ }$$

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} \text{ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନିକ }$$

$$(A')' = \{1, 3, 5, 7, 9\} = A$$

$$(e) \phi' = S \setminus \phi = S$$

$$(f) S' = S \setminus S = \phi$$

မှတ်ချက်။

ဤ ဥပမာသည် အစုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ယေဘုယျအနေနှင့် မှန်ကန်သည့် အောက်ပါ ဂုဏ်သွေးများခိုန်ကိုကြပြသော ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။

- (a) $A \cap A' = \phi$
- (b) $A \cup A' = S$
- (c) $(A')' = A$

လေ့ကျင့်ခန်း 10.6

1. အောက်ပါမှ $A \setminus B$ နှင့် $B \setminus A$ အစုများကိုရှာပါ။

- (a) $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{3, 5\}$
- (b) $A = \{p, q, r, s, t\}$, $B = \{x, y, z\}$
- (c) $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$

2. S သည် သဘာဝကိန်းများအစဉ်နှင့် T သည်စုကိန်းများပါဝင်သောအစုဖြစ်လျှင် T ၏ ဖြည့်ဖက်အစဉ်ကိုစာသား (in words) ဖြင့်ဖော်ပြပါ။

3. $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ နှင့် $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ နှင့် $B = \{2, 4, 6, 8\}$ ဖြစ်လျှင်

- (a) A'
- (b) B'
- (c) $A' \cap B'$
- (d) $A \cup B$ နှင့်
- (e) $(A \cup B)'$ တို့ကိုရှာပါ။

4. $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, $A = \{1, 2, 3, 5, 7\}$,
 $B = \{1, 3, 5, 7\}$, $C = \{2, 4, 6, 8\}$ ဖြစ်လျှင်

- (i) A', B' နှင့် C' အစုများကို စာရင်းပြုစုပါ။
- (ii) အောက်ပါအချက်များအနက် မည်သည့်အချက်သည်မှန်၍ မည်သည့်အချက် သည် မှားသည်ကိုဖော်ပြပါ။

- (a) $A \cap A' = \phi$
- (b) $A \cup A' = \phi$
- (c) $A \subset B$
- (d) $B \subset A$
- (e) $A' \subset B'$
- (f) $B' \subset A'$
- (g) $B' = C$
- (h) $B \subset C$

107 ကိန်းစစ်မျဉ်း

အော်နှင့်

ကိန်းစစ်စနစ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အောက်ပါ (၁) ဖွံ့ဖြိုးပြုခြင်းကိုလည်းကောင်စစ်စနစ်ကို အဆင့်ဆင့် ချုံထွင်ဖော်ထဲတဲ့ရဲ့ရာတွင် အောက်ပါ ကိန်းစစ်အမျိုးအစားများကို ထစ်ခုပြီးတစ်ခု တွေ့ရှိခဲ့ရ သည်။

ရော်ကိန်း (သဘာဝကိန်း) အစု N {1, 2, 3, 4, 5}.

အပြည့်ကိန်းအစု W {0, 1, 2, 3, 4, 5, ...}

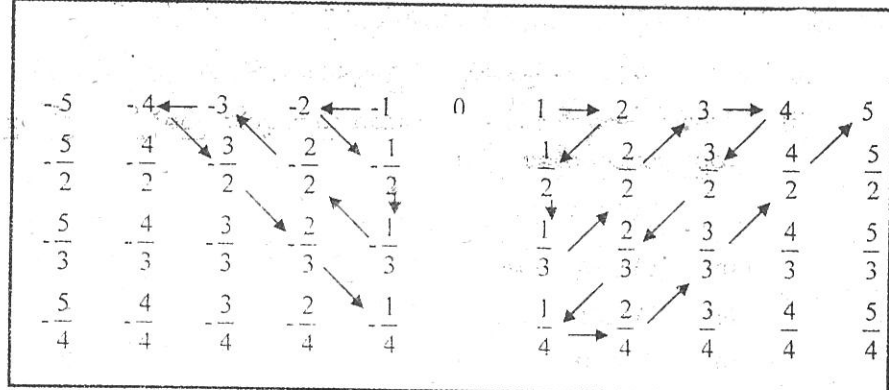
အထက်ပါကိန်းတို့သည် ပေါင်းခြင်းနှင့် ခြောက်ခြင်းအတွက်သာ ပြည့်စုံလုံလောက်ပြီး “နတ်ခြင်း”အတွက် မပြည့်စုံသည့်အသေး အနုတ်ကိန်းပြည့်များကို တိုတွင်ဖြောပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကိန်းပြည့်များအစု 1 = {....., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5,}.

ကို သတ်မှတ်ဖော်ထဲတဲ့ရဲ့သည်။ ဂဏန်းသံချွော်၏ အခြေခံလုပ်ထုံးလေးခုမှ ကျွန်ုရှိနေသေးသော စားခြင်းအတွက်ပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် ကိန်းစစ်မှာ “အနုတ်အပိုင်းကိန်းများ” “အပေါင်းအပိုင်းကိန်းများ” နှင့် “ကိန်းပြည့်များ” ပါဝင်သောရာရှင်နယ်ကိန်း အစုပ်ငြိုက်ဗြား တွေ့ရှုပြီးဖြစ်သည်။

ရာရှင်နယ်ကိန်းများအစု Q = {...., -3, - $\frac{1}{3}$, - $\frac{1}{2}$, -2, -1, 0, 1, 2, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, ...}

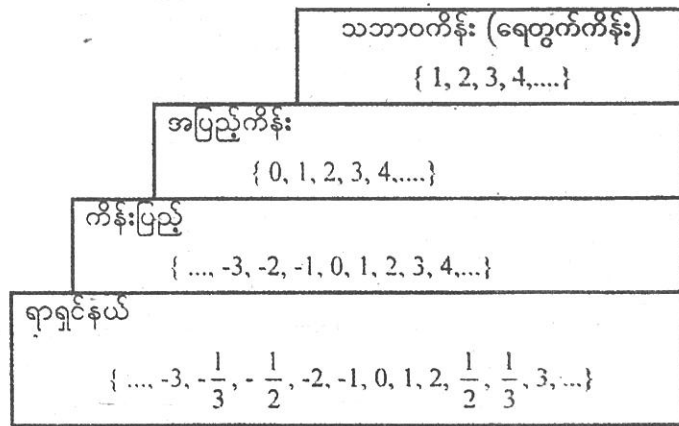
မည်သူ့မည်ပဲ့ အစု Q ကို ရေးသားထားသည်ကို ဖော်ပြသော ပဲ့ (10.14) ကို ဖြည့်ပါ။

$$\begin{aligned} &= \{...., -2, -1, 0, +1, +2, ...\} \cup \{...., -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, ...\} \\ &= \{\text{ကိန်းပြည့်များအစု}\} \cup \{\text{အပိုင်းကိန်းများအစု}\} \end{aligned}$$



ပဲ့ (10.14)

N ⊂ W ⊂ I ⊂ Q ဖြစ်ကြောင်း လွယ်ကူစွာပင် အောက်ပါအယားအကူအညီဖြင့် တွေ့မြင်နိုင်သည်။



အထက်ပါကိန်းစနစ်များမှ အကြိုးဆုံးဖြစ်သည့် ရာရှင်နယ်ကိန်းစနစ်ပင်လျှင် $\sqrt{2}$ ကဲ့သို့သော ကိန်းများမပါဝင်ပေ။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော ရာရှင်နယ်ကိန်းတစ်ခုဖြင့် ညီမျှခြင်း $x^2 = 2$ ၏ အဖြောက် ဖော်ပြရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ သူ့ဖြစ်၍ $\sqrt{2}$ ကဲ့သို့သော ရာရှင်နယ်ကိန်းမဟုတ်သည့် ကိန်းများ ကိုကိန်းစနစ်တွင် ထပ်လောင်းဖြည့်စွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ ဖြည့်ခွက်လိုက်သော ရာရှင်နယ်ကိန်းမဟုတ် သည့် ကိန်းများကို “အီရာရှင်နယ်ကိန်းများ” ဟုခေါ်သည်။ “ရာရှင်နယ်ကိန်းများ” နှင့် “အီရာရှင် နယ်ကိန်းများ” ကို နောက်ရရှိသည့်ကိန်းအစုကို ကိန်းစစ်အစုတုခေါ်ပြီးထိုအစုဖြင့် ဖော်ပြသော ကိန်းစနစ်ကို ကိန်းစစ်စနစ်ဟုခေါ်သည်။

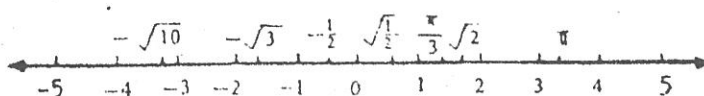
ကိန်းများကို မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းပေါ်တွင် သင့်လော်သော အလျားလူနှစ်ကို အသုံးပြု၍ ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဖော်ပြခြင်းကို “ကိန်းမျဉ်း” ဟုခေါ်သည်။

ကိန်းမျဉ်းပေါ်တွင်ရှိသည့် အမှတ်တစ်ခုဖြင့် ကိန်းစစ်တစ်ခုကို သတ်မှတ်နိုင်သကဲ့သို့ အပြန် အလျော်အားဖြင့်လည်း အမှတ်တစ်ခုကို ကိန်းစစ်တစ်ခုဖြင့် သတ်မှတ်နိုင်ပေသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကိန်းစစ်အားလုံးကို မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းသည် ကိုယားပြသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုမျဉ်းဖြောင့်ကို ကိန်းစစ်မျဉ်းဟု ခေါ်သည်။ သက်တဲ့ R ဖြင့် ကိန်းစစ်မျဉ်းကို ဖော်ပြသည်။

ထို့ကြောင့် $R = QU$ { အီရာရှင်နယ်ကိန်းများအစု + ဖြစ်သည်။
ဤသို့ဖြင့် အောက်ပါအက်သွယ်ချက်တစ်ရပ်ကို လွယ်ကူစွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။

$$N \subset W \subset I \subset Q \subset R$$

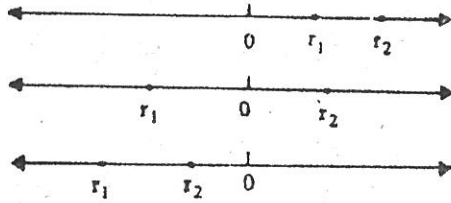
ကိန်းစစ်မျဉ်းကို ပုံဖြင့် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်ပုံ (10.15) ကို ဖြည့်ပါ။



ပုံ (10.15)

ကိန်းစစ်မျဉ်းအားဖြင့်လည်း ကိန်းစစ်နှစ်ခုကို နှိုင်းယူဉ်နိုင်ပေသည်။ ပုံ (10.16) တွင် ကိန်းစစ်
၁၊ နှင့် ၂ တို့ကို ကိန်းစစ်မျဉ်းပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဤပုံမှာကဲ့သို့ အကယ်၍ ကိန်းစစ်မျဉ်း
ပေါ်တွင် ကိန်း ၁ ကို ကိုယ်စားပြုသောအမှတ်သည် ကိန်း ၁၊ ကို ကိုယ်စားပြုသော အမှတ်၏
ယာဘက်တွင် ရှိခဲ့သည့် ၁၊ သည် ၂ အောက်ထုတ်သည်ဟုဆို၍ ၁ < ၂ သက်တဖြင့် ဖော်ပြသည်။

ကိန်းစစ်မျဉ်း



ပုံ (10.16)

ထိန်ည်းတူပင် $r_2 > r_1$ ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်သည်။

အခန်း (11)
ကိန်းအဆင်နှင့် ကိန်းစဉ်များ

11.1 စဉ်လိုက်ကိန်းများ

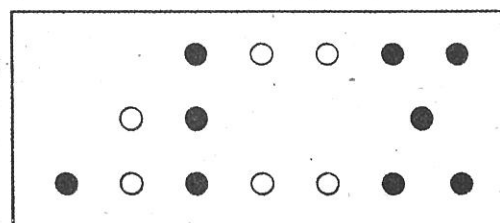
ဖော်ပြပါဆက်တိုက်အပြည့်ကိန်းများကို စတုရန်းကွက်စာရွက်တွင်ကူယူပြီး အမှတ် (1) မှ (6) အထိ မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုကြည့်ပါ။ ထိုအခါ ကိန်းအဆင်များကို မြင်တွေ့လာရမည်။

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

လေ့ကျင်ခန်း (11.1)

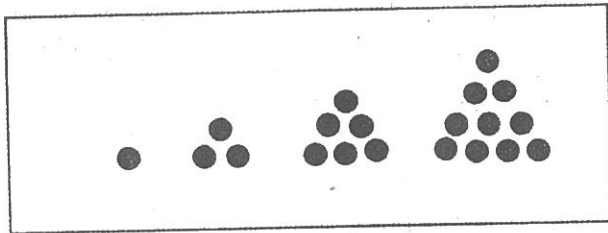
1. အောက်ဖော်ပြပါ အတန်း / အတိုင် အလိုက်ရှိနေသည့် ကိန်းအားလုံးကို ကြည့်လှင် မည်သည့် အချက်တို့ကို သတိပြုမည်နည်း။
 - (a) တတိယတန်းရှိ ကိန်းအားလုံး
 - (b) အင့်မတန်းရှိ ကိန်းအားလုံး
 - (c) ဆင့်မတန်းရှိ ကိန်းအားလုံး
2. 55 နှင့် 99 တို့သည် မည်သည့်အတန်းနှင့် မည်သည့်အတိုင်တွင် ရှိသနည်း။
3. (a) အဓိကထောင့်ဖြတ် (main diagonal) မျဉ်းပေါ်ရှိ ကိန်းများ၏ ထူးခြားချက်ကို ဖော်ပြပါ။
 - (b) အခြားထောင့်ဖြတ်မျဉ်းပေါ်ရှိ ကိန်းများ၏ ထူးခြားချက်ကို ဖော်ပြပါ။
4. စုံကိန်းများအားလုံး မည်သည့်နေရာတွင် တည်ရှိသနည်း။

5. (a) 3 ၏ ဆတိုးကိန်းများအားလုံးကို အရောင်ခြယ်ပါ။
 (b) 7 ၏ ဆတိုးကိန်းများကို အခြားအရောင်ဖြင့် ခြယ်ပါ။
 (c) အရောင်နှစ်ရောင်စလုံး ခြယ်ထားသော ကိန်းများသည် မည်သည့်ကိန်းမျိုးဖြစ်သနည်း။
6. အခြားပုံတစ်ပုံ ထပ်ဆွဲ၍ အောက်ပါတို့ကို အရောင်ခြယ်ပါ။
- (a) သူ့ဒ္ဓကိန်းများ
 (b) ကိန်းတစ်လုံးရှိ ဂဏန်းတို့ကို ပေါင်းလှုပ်. ပေါင်းလဒ် 5 ရသော ကိန်းများ
 (c) အခြားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရှိသော ကိန်းစုများ
- 11.2 ကိန်းတည်ဆောက်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့် ကိန်းစဉ်အမျိုးမျိုး
 အောက်ပါကိန်းအစုများကို သိရှိပြီး ဖြစ်ခဲ့သည်။
- အပြည့်ကိန်းများ၏ အစု { 0, 1, 2, 3,... }
 သဘာဝကိန်းများ၏အစု { 1, 2, 3,... }
 စုကိန်းများအစု { 0, 2, 4, 6,... }
 မကိန်းများ၏ အစု { 1, 3, 5, 7, ... }
 သူ့ဒ္ဓကိန်းများ၏ အစု { 2, 3, 5, 7, 11, ... }
 6 ၏ ဆတိုးကိန်းများအစု { 0, 6, 12, 18,... }
- ဤဖြူဖြေပုံ ဂဏ်သတ္တိတစ်ခုခုကို လိုက်နာ၍ အစီအစဉ်အလိုက် ရေးသားထားသော ကိန်းဂဏန်းများကို ကိန်းစဉ်ဟူခေါ်သည်။ ဂင်းကိန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သော ကိန်းများကို ကိန်းလုံးများဟူခေါ်သည်။
- ဥပမာအားဖြင့်
- (a) 0, 2, 4, 6,
 (b) 1, 10, 100, 1000,
 (c) 50, 45, 40, 35, တို့သည် ကိန်းစဉ်များ ဖြစ်ကြသည်။
- ကိန်းစဉ်များကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် သရှုပ်ဖော်နိုင်သည်။



ပုံ (11.1)

ပုံ (11.1) သည် သဘာဝကိန်းများဖြစ်သော 1, 2, 3, ... တို့ကို သရှုပ်ဖော်ထားသည်။



ပုံ (11.2)

ပုံ (11.2) သည် ထိုးပုံဖော်ကိန်းများဖြစ်သော 1, 3, 6, 10 တို့အတွက် သရုပ်ဖော်ထားသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (11.2)

1. (a) ပုံ (11.1) ကို ကူးယူ၍ ကိန်းစဉ်အတွက် နောက်ထပ်ကိန်း 2 လုံးကို အစက်ပုံစံဖြည့်စွက်ပါ။
 (b) ထိုကိန်းစဉ်၏ ပထမကိန်း 6 လုံးကို ရေးပါ။
2. $1^2, 2^2, 3^2, 4^2, \dots$ အစရှိသော သဘာဝကိန်းများ၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများဖော်ပြုသော ကိန်းစဉ်အတွက် အစက်ပုံစံဖြင့် ဆွဲပြုပါ။
3. အောက်ပါကိန်းစဉ်တစ်ခုစီမှ ကိန်းနှစ်လုံးစီဖြည့်၍ ရေးပါ။
 (a) 1, 3, 5, 7, ..., ...
 (b) 2, 4, 8, 16, ..., ...
 (c) 4, 9, 16, 25, ..., ...
 (d) 1, 2, 1, 3, 1, 4, ..., ...
 (e) 0, 5, 10, 15, ..., ...
 (f) $0 \times 3, 1 \times 4, 2 \times 5, 3 \times 6, \dots, \dots$
4. ကိန်းစဉ်ဖြစ်စေရန်အတွက် အောက်ပါကိန်းများမှ ချွန်လှပ်သင့်သည်တဲ့ကို ချွန်၍ ဖြည့်စွက်သင့်သည်တဲ့ကို ဖြည့်စွက်ပါ။
 (a) 1, 5, 9, 11, 17, 21
 (b) 1, 4, 9, 16, 20, 25
 (c) 91, 84, 77, 71, 63
 (d) 1, 3, 6, 10, 15, 20
5. အောက်ပါကိန်းစဉ်တစ်ခုစီတွင် ချွန်လှပ်ထားသောကွက်လပ်တွင် သင့်လျှော်သောကိန်းများ ဖြည့်စွက်ပါ။
 (a) 4, ..., 12, 16, 20
 (b) 2, 1, 3, 2, 4, ..., 5, 4
 (c) 16, 8, 4, 2, ...
 (d) 99, 87, 75, ..., 51

6. အောက်ပါကိန်းစဉ်တို့မှ ၅ ကြိမ်မြောက်ကိန်းလုံးနှင့် ၈ ကြိမ်မြောက် ကိန်းလုံးတို့ကို ရှုပါ။
- 3, 5, 7, 9, ...
 - 2, 3, 5, 8, ...
 - 3, 6, 12, 24, ...
 - 1, 0.1, 0.01, 0.001, ...
 - 1, 4, 9, 16, ...
 - 2 ဖြင့် စသော သူ့ခွဲကိန်းများ
 - $1 \times 2, 2 \times 3, 3 \times 4, 4 \times 5, \dots$
 - $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$

11.3 ကိန်းစဉ်ရှိ ကိန်းလုံးအစီအစဉ်များ

အထက်တွင် လေ့လာခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ခန်း (11.2) နံပါတ် (6) တွင် ကိန်းလုံး 4 လုံးသာ ပေးထားသည့် ကိန်းစဉ်တို့၏ ၃ ကြိမ်မြောက်နှင့် ၈ ကြိမ်မြောက်ကိန်းလုံးတို့ကို ရှာနိုင်ကြောင်း တွေ့ခဲ့ကြပေပြီ။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ကိန်းစဉ်တစ်ခုရှိ ကိန်းလုံးများတွင် အစီအစဉ်ရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ကိန်းစဉ်တစ်ခုတွင် ကိန်းလုံးများ၏ အစီအစဉ်သည် အရေးကြီးပေသည်။ သို့သော အစုတစ်ခုတွင်မှု အစုတစ်ပါဝင်သည့်အစုဝင်များ၏ အစီအစဉ်သည် အရေးမကြီးပေး ဤအချက် သည် ကိန်းစဉ်နှင့်အစုတို့၏ ခြားနားချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် သဘာဝကိန်းများနှင့် စဉ်လိုက်မကိန်းများကို အောက်ပါအတိုင်း တွဲလျက် ဖော်ပြနိုင်သည်။

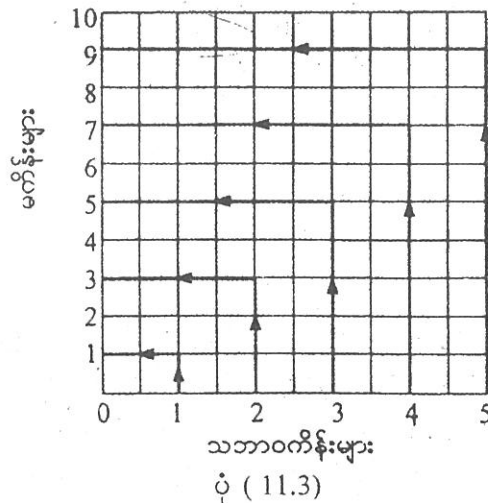
သဘာဝကိန်း	1	2	3	4	5	...
မကိန်းများ	1	3	5	7	9	...

ငါးမှ တတိယမကိန်းလုံးသည် ၅ ဖြစ်၍ ပဋိမ မကိန်းလုံးသည် ၉ ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပေသည်။

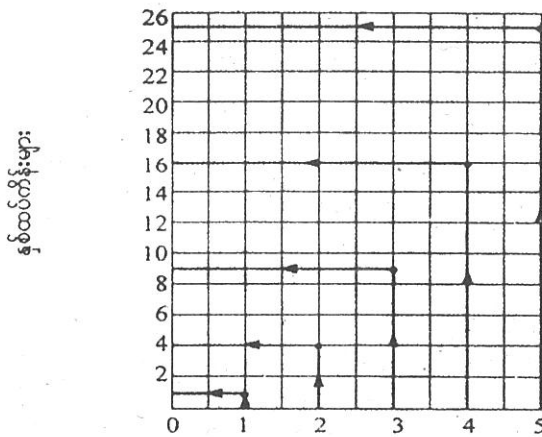
ထို့ပြင် သဘာဝကိန်းများနှင့် ငါးတို့၏ နှစ်ထပ်ကိန်းများကို တွဲလျက် အောက်ပါအတိုင်း ပြနိုင်သည်။

သဘာဝကိန်း	1	2	3	4	5	...
နှစ်ထပ်ကိန်းများ	1	4	9	16	25	...

ဤဆက်သွယ်မှုများကို ဂရင်ဖြင့် ပုံ (11.3) နှင့် ပုံ (11.4) မှာကဲ့သို့ ဖော်ပြနိုင်၏။



ပုံ (11.3)



ပုံ (11.4)

လေ့ကျင့်ခန်း (11.3)

1. အောက်ပါတို့ကို ရှာပါ။
 - (a) 6 ကြိမ်မြောက် မကိန်း။
 - (b) 5 ကြိမ်မြောက် စုကိန်း။
 - (c) 4 ကြိမ်မြောက် နှစ်ထပ်ကိန်း။
 - (d) တိုင်းပွဲဖော် တတိယကိန်း။
 - (e) 12 ကြိမ်မြောက် 12 ၏ ဆတိုးကိန်း။
2. အောက်ဖော်ပြပါကိန်းစဉ်များ၏ပထမကိန်းငါးလုံးနှင့်တွဲလျက်ပထမသဘာဝကိန်း 5 ခု ကို ယူဉ်တွဲဖော်ပြပါ။

တစ်ခုစီကို ပုံ (11.4) ကဲသို့ ဂရပ်ပုံဆောင်းဖြင့် ပြပါ။

(a) စုံကိန်းများ

(b) သဘာဝကိန်းများ၏ 3 ထပ်ကိန်းများ (ရင်းမှာ $1^3, 2^3, 3^3, \dots$)

(c) 2, 3, 5, 8, ...

(d) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$

3. 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... သည် တတိယကိန်းမှစ၍ ကိန်းအလုံးတိုင်းသည် ရွှေ့ကိန်းနှစ်လုံး ပေါင်းလဒ်နှင့် တူညီသော ကိန်းစဉ်ဖြစ်သည်။

“ထိုကိန်းစဉ်မျိုးကို (Fibonacci) ဆိုသူ တိစ္တင်၍ Fibonacci ကိန်းစဉ်ဟုခေါ်သည်။” ဤကိန်းစဉ်မျိုး အမျိုးမျိုးကို ပထမကိန်းနှစ်လုံးအတွက် ကိန်းဂဏာန်းအမျိုးမျိုးရွေး၍ ပြုလုပ်နိုင် ပေသည်။

Fibonacci ကိန်းစဉ်အတိုင်း ကိန်း 5 လုံး ဆက်ရေးပါ။

(a) 1, 3, ...

(b) 1, 4, ...

11.4 ကိန်းစဉ်တစ်ခုမှ နောက်ဆက်တွဲကိန်း

အောက်ပါဥပမာများကို လေ့လာကြည့်ကြပါစိုး။

ဥပမာ (1) ကိန်းစဉ် 5, 8, 11, 14, ... မှ နောက်ကိန်းသည် ရင်း၏ ရွှေ့ကိန်းကို 3 ပေါင်းခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။

(2) $3, 1, \frac{1}{3}, \dots$ ကိန်းစဉ်မှ နောက်ကိန်းသည် ရွှေ့ကိန်းကို $\frac{1}{3}$ နှင့် မြောက်ခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (11.4)

1. အောက်ပါကိန်းစဉ်တစ်ခုရှိမှ ဆက်တိုက်နောက်ကိန်းကို ရွေ့မည့် စည်းမျဉ်း ဂဏ်သို့ တစ်ခုကိုရှုပါ။

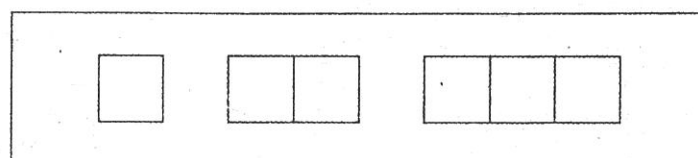
(a) 100, 96, 92, 88, ... (e) 9.9, 8.8, 7.7, 6.6, ...

(b) 3, 6, 12, 24, ... (f) 1, 10, 100, 1000, ...

(c) 1, 3, 5, 7, ... (g) $0, \frac{1}{2}, 1, 1\frac{1}{2}, \dots$

(d) 64, 32, 16, 8, ... (h) $2, 2^2, 2^3, 2^4, \dots$

2.

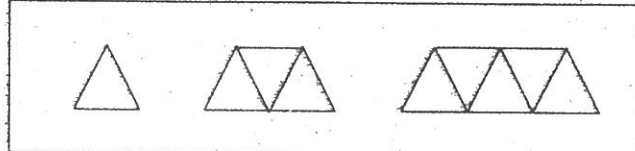


ပုံ (11.5)

ပုံ (11.5) တွင် တုတ်ချောင်းကလေးများကို ဆင်၍ ကိန်းစဉ်တစ်ခုကို ဖော်ပြထားသည်။ နောက်ထပ်ပုံနှစ်ခုကိုဖြည့်စွာကြ၍ အောက်ပါတို့အတွက် ကိန်းစဉ်များနေ့ပြီး နောက်ဆက် တွဲကိန်းနှစ်လုံးစီရှာပါ။

- (a) ပုံရှိ စတုရန်းကွက်များ အရေအတွက်
- (b) ပုံရှိ တုတ်ချောင်းကလေးများ၏ အရေအတွက်

3.



ပုံ (11.6)

ပုံ (11.6) သည် အခြားကိန်းစဉ်ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်၍ တုတ်ချောင်းကလေးများနှင့် ပုံဖော်ထားသည်။ ငှါးပုံကို ကူး၍ စတုထွေကိန်းပုံစံ ပါဝင်လာအောင် ဖြည့်စွာကြပါ။

4. အထက်ပါပုံ (11.6) ကိုသုံး၍ အောက်ပါပေးထားချက်များအရ ကိန်းစဉ်များကို ရေးပါ။ ထို့နောက် ကိန်းနှစ်လုံးစီဖြည့်စွာကြပါ။

- (a) ဖြို့ဂံအရေအတွက်ပြသော ကိန်းစဉ်
- (b) တုတ်ချောင်းပွဲစဉ် အရေအတွက်ပြသော ကိန်းစဉ်
- (c) ဖြို့ဂံအရေအတွက်နှင့် အနားပြုင်စတုဂံအရေအတွက်ပြသော ကိန်းစဉ်

11.5 ကိန်းစဉ်တစ်ခုမှ ၁ ကြိမ်မြောက်ကိန်းလုံး

ကိန်းစဉ်တစ်ခုရှိ ကိန်းလုံးများက လိုက်နာလျက်ရှိသော ဥပဒေစည်းကမ်းတစ်ခုကို အကွားသုံးပုံစံနည်းအသင်ဖြင့် မကြာခကေဖော်ပြ၍ ရေးလေ့ရှိသည်။

ဥပမာ (1)

သဘာဝကိန်းများ



စုံကိန်းများ 0 2 4 6 ... ? ...

$$2 \times 0 \quad 2 \times 1 \quad 2 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 2 \times (n-1)$$

အထက်ပါဖော်ပြချက်အရ ၁ ကြိမ်မြောက်ကိန်းသည် $2 \times (n-1)$ ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် စုံကိန်းများပါသော ကိန်းစဉ်၏ ၁ ကြိမ်မြောက်ကိန်းသည် $2(n-1)$ ဖြစ်သည်။

ကိန်းစဉ်၏ ၁ ကြိမ်မြောက် ကိန်းလုံးကို သိခြင်းဖြင့် ကိန်းစဉ်၏မည်သည့်ကိန်းလုံးကိုမဆိုရရှိနိုင်သည်။ ဤနည်းဖြင့်

$$100 \text{ ကြိမ်မြောက် } \text{စုံကိန်းသည် } 2 \times (100 - 1) = 2 \times 99 = 198 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

ဥပမာ (2) n ကြိမ်မြောက်ကိန်းသည် $\frac{1}{2}n(n+1)$ ဟု ပေးထားသော ကိန်းစဉ်မှုကိန်း 4 လုံး ကိုရွေ့ပါ။

$$\text{ပထမကိန်းကိုရှာရန် } n \text{ နေရာ၌ 1 သွင်းသဖြင့် } \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 1$$

$$\text{ဒုတိယကိန်းကိုရှာရန် } n \text{ နေရာ၌ 2 သွင်းသဖြင့် } \frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$$

$$\text{တတိယကိန်း } = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

$$\text{စတုထဲကိန်း } = \frac{1}{2} \times 4 \times 5 = 10$$

$$\text{ကိန်းစဉ်မှာ. } 1, 3, 6, 10, \dots$$

လေ့ကျင့်ခန်း (11.5)

1. (a) ကိန်းစဉ် 1, 2, 3, 4, ... မှ n ကြိမ်မြောက် ကိန်းကိုရှာပါ။ ငြင်းမှ တစ်ဆင့်ကိန်းစဉ် 2, 3, 4, 5, ... ၏ n ကြိမ်မြောက်ကိန်းကို ရေးပါ။ ထို့အတူ ကိန်းစဉ် 5, 6, 7, 8, ... နှင့် 11, 12, 13, 14, ... ထို့၏ n ကြိမ်မြောက် ကိန်းကိုရှာပါ။
 (b) ကိန်းစဉ် 3, 6, 9, 12, ... မှ n ကြိမ်မြောက်ကိန်းကိုရှာပါ။ ငြင်းမှတစ်ဆင့် ကိန်းစဉ် 4, 7, 10, 13, ... ၏ n ကြိမ်မြောက်ကိန်းကိုရှာပါ။ ထို့အတူ ကိန်းစဉ် 8, 11, 14, 17, ... နှင့် 12, 15, 18, 21, ... ထို့၏ n ကြိမ်မြောက်ကိန်းတို့ကို ရေးပါ။
 (c) (a) နှင့် (b) အတွေ့အကြုံကို အခြေခြား အောက်ပါကိန်းစဉ်တို့၏ n ကြိမ်မြောက် ကိန်းကိုရှာပါ။
 - (1) 6, 11, 16, 21, ...
 - (2) 3, 7, 11, 15,
 - (3) 0, 6, 12, 18, ...
2. အောက်ပါကိန်းစဉ်တို့မှ n ကြိမ်မြောက်ကိန်း၏ ပုံသေနည်းရေးပါ။
 - (a) 1, 2, 3, 4, ...
 - (b) 1, 4, 9, 16, ...
 - (c) $1 \times 2, 2 \times 3, 3 \times 4, \dots$
 - (d) 1, 8, 27, 64, ...
 - (e) 3, 9, 27, 81, ...
 - (f) 5, 9, 13, 17, ...
 - (g) $1 \times 2 \times 3, 2 \times 3 \times 4, 3 \times 4 \times 5, \dots$
 - (h) $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots$

3. କୋର୍ଣ୍ଣପିତ୍ତି ହାଲ୍ୟ ନ ଗ୍ରିଂଡ଼ମ୍ବୁକ୍କଗିଫ୍କ୍ସିଲ୍ୟୁର୍ ପତମଗିଫ୍କ୍ସି 4 ଲ୍ୟୁକ୍କି ଛୁପିବି।

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (a) $3n + 2$ | (b) 5×2^n |
| (c) $195 - 6n$ | (d) $n(n+1)$ |
| (e) $2^n + 1$ | (f) $\frac{2n-1}{1}$ |
| (g) $(n-1)(2n+1)$ | (h) $\frac{1}{2}n(n-1)$ |

4. T_n ହାଲ୍ୟ ନ ଗ୍ରିଂଡ଼ମ୍ବୁକ୍କଗିଫ୍କ୍ସିଲ୍ୟୁର୍ ଡେବାଃଟୁର୍ ଶେର୍ପ୍ରିଚାଃର୍ଯ୍ୟ ଗିଫ୍କ୍ସିଲ୍ୟୁର୍

T_n	$n + 3$	n^4	3^n	$n(n+1)$	$4n - 1$	$n(n+1)(n+2)$
ଛୁପି	T_7	T_5	T_4	T_{100}	T_6	T_{12}

ଦେବାକ୍ଷେତ୍ର ଏକ୍ସି : (11.6)

ଆଟ୍ରୋଟ୍ରୋମେଟ୍ରିକ୍ସିଲ୍ୟୁର୍

1. ଗିଫ୍କ୍ସିଲ୍ୟୁର୍ ଆବିଃବିଃମ୍ବୁନ୍ଦି ନ ଗ୍ରିଂଡ଼ମ୍ବୁକ୍କଗିଫ୍କ୍ସିଲ୍ୟୁର୍ ପତମଗିଫ୍କ୍ସି କ୍ରିଯେନ୍ଟିନ୍ସି ଫେବିପି।

- (a) 5, 10, 15, 20, ...
- (b) 2, 4, 8, 16, ...
- (c) 3, 4, 5, 6, ...
- (d) 0, 1, 2, 3, ...
- (e) 2, 5, 8, 11, ...
- (f) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$

အောက်ပါတို့သည် ၁၅ ဖြိမ်မြောက်ကိန်း၏ပုံသဏ္ဌာန်းများဖြစ်လျှင်ပထမကိန်းနှင့် 10 ကြိမ်
မြောက်ကိန်းများကို ရှုံးပါ။

(a) $n + 5$

(b) $2n - 1$

(c) n^3

(d) $(n + 1)^2$

(e) $n(n - 1)$

(f) $100 - 10n$

ကျောင်းခန်းမတစ်ခုတွင် ခုံများစီထားရာ ပထမအတန်းရှိ ခုံအရေအတွက်သည် ၂၀ ဖြစ်
၏။အတန်းတစ်တန်းစီရှိ ခုံအရေအတွက်သည် ကပ်လျက် ရွှေ့တန်းခုံအရေအတွက်ထက်
၂ ခု ပို၏။ ခန်းမတွင် ခုံတန်းပေါင်း ၁၀ တန်းရှိလျှင် ခန်းမတွင် လူမည်မျှ ထိုင်နိုင်
သန်း။

အခန်း (12)

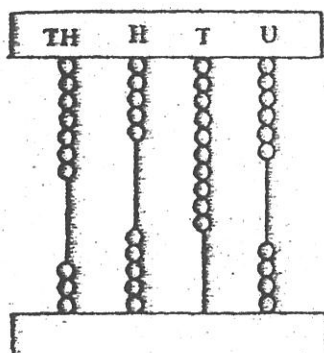
ရေတွက်နည်းစနစ်

ရေတွက်ခြင်းကို ရှေ့အခါက အရာဝတ္ထုတစ်ခုအတွက် ခဲလုံးတစ်လုံးဖြင့်လည်းကောင်း၊ သစ် ပင်တွင် ခြစ်ရာတစ်ခုမှတ်၍ လည်းကောင်း၊ လက်ချောင်းများကို အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း ရေတွက်ခဲ့ကြသည်။

ဤနည်းသည် အရေအတွက်နည်းပါးသောအခါ လက်ချောင်းများ၊ ကျောတ်တုံးများကို ကြည့်ရှုပြု လွယ်ကူစွာသိနိုင်သည်။

တစ်ဆယ်ထောက်များသောအခါ ထိုသို့ အလွယ်တကူမသိနိုင်တော့ခဲ့။ လက်နှစ်ဖက်တွင် လက်ချောင်းဆယ်ချောင်းသာရှိသွေ့ဖြင့် သုံးဆယ်ငါးကို ရေတွက်လိုလွှင် လက်နှစ်ဖက်သုံးခါရော်း လက်ငါးချောင်းထပ်ထည့်ရသည်။ ဤနည်းကို သာမစနစ် (ဆယ်လီစနစ်) (decimal system) ဟု ခေါ်သည်။

ရေတွက်ရန်များလာသောအခါ အသုံးပြုရန်အတွက် ပေသီးကို တို့ထွင်ခဲ့ကြသည်။



ပု (12.1)

U = Units	(ခု)
T = Tens	(ဆယ်)
H = Hundreds	(ရာ)
TH = Thousands	(ထောင်)

ပု (12.1) တွင် ပေသီးလုံးလေးများသည် ဝါယာကြိုးတစ်ခုစီတွင် ဆယ်လုံးစီပါရှိသည်။ လက်ယာဘက်ဆုံးရှိအတိုင်းသည် ခုက်ကန်း၊ နောက်တစ်ခုသည် ဆယ်က်ကန်း၊ ရာက်ကန်းစသည်ဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဤထို့ဖြင့် အထက်ပါပုတွင် ပေသီးလုံးကလေးများသည် သုံးထောင့်ငါးရာလေး တန်ဖိုးကို ပြုသည်။

$$\begin{array}{r}
 \text{သုံးထောင်} + \text{ငါးရာ} + \text{သူညဆယ်} + \text{လေးခု} \\
 = (3 \times 1000) + (5 \times 100) + (0 \times 10) + (4 \times 1) \\
 = 3000 + 500 + 0 + 4 \\
 = 3504
 \end{array}$$

အကယ်၍ 3504 တွင် 6 ဂက်န်းကို ထည့်ပေါင်းလိုပော်ခုက်ကန်းတိုင်ရှိပေသီး 6 လုံး ကို အောက်သို့ ဆွဲခြင်းဖြင့် ငါးအတိုင်းတွင်ပေသီးလုံး 10 လုံးဖြစ်သွားပေမည်။ ထိုအခါင်းပေသီးလုံး 10 လုံးကို အပေါ်ပြန်တင်ပြီး ဆယ်က်ကန်းတိုင်ရှိ ပေသီးလုံး 1 လုံးကို အောက်သို့ ဆွဲချရပေ မည်။

ထို့ကြောင့် $3504 + 6 = 3510$ ကို ရလေသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာက ထိုသို့တွက်ချက်လာခဲ့ကြသည်။ ယခုတိုင်အခါးနေရာများ တွင်ပေသီးဖြင့် တွက်ချက်နေကြသေးသည်။

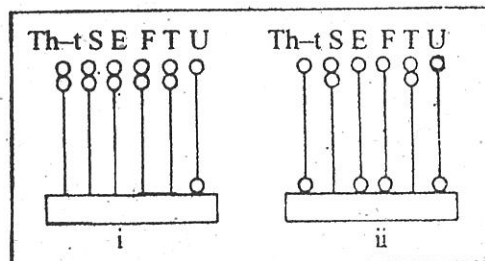
12.1 နှစ်ဝက်နံ့းအခြေ (Base Two)

နှစ်ဝက်နံ့းအခြေရှိသောပေသီးတွင်ဝါယာတိုင်တစ်ခုစီးပါ၍ပြီးလက်ယာဘက် ဆုံးအတိုင်သည် ခုဝက်နံ့းကိုပြသည်။ 1 ကို ပြလိုလျှင် ပေသီးတစ်လုံးကို အောက်သို့ဆွဲချေရမည်။ 2 ကိုပြရန် နောက်ထပ်ပေသီးတစ်လုံးကို အောက်သို့ဆွဲချေသည်။ ထိုတိုင်တွင် ပေသီးလုံးများ ကုန်သောအခါ ယင်းတို့ကို အပေါ်သို့ပြန်တင်ပြီး ဒုတိယတိုင်မှ ပေသီးတစ်လုံးကို အောက်သို့ ဆွဲချေရသည်။ ဒုတိယတိုင်မှ ပေသီးတစ်လုံးသည် 2 ကိုပြသည်။ ဒသမဆယ်လီစနစ်မှ 2 ကို နှစ်လီဆက်နံ့းစနစ်တွင် 10 ဟု ဖော်ပြသည်။

$$2_{ten} = 10_{two} \quad (\text{အခြေနှစ်ရှိသော တစ်၊ သူည်})$$

ဤနည်းကို ဆက်လက်အသုံးပြု၍ ရေတွက်လျှင် တတိယတိုင်သည် "လေး"၊ စတုတ္ထတိုင်သည် "ရှစ်" စသည်ဖြင့် 2 ၏ ထပ်ကိန်းများအဖြစ် ရေတွက်သွားနိုင်သည်။

လွယ်ကူစေရန် ပထမအတိုင်မှ (Unit) ကို U, ဒုတိယတိုင်မှ 2(Two) ကို T, တတိယအတိုင်မှ 4(Four) ကို F, စတုတ္ထအတိုင်မှ 8(Eight) ကို E, ပုံးမာအတိုင်မှ 16(Sixteen) ကို S နှင့် ဆင့်မာအတိုင်မှ 32(Thirty Two) ကို Th-t စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ပါမည်။



ပုံ (12.2)

ပုံ (12.2) (ii) သည် 101101_{two} ဖြစ်၍ အဓိပ္ပာယ်မှာ

$$(1 \times 2^5) + (0 \times 2^4) + (1 \times 2^3) + (1 \times 2^2) + (0 \times 2) + 1 \\ 1 \quad (\text{သုံးဆယ့်နှစ်}) + 0 \quad (\text{ဆယ့်ခြာက်}) + 1 \quad (\text{ရှစ်}) + 1 \quad (\text{လေး}) + \text{သူည်}(\text{နှစ်}) + 1 \quad (\text{ခု})$$

$$32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1$$

(ဆယ်လီစနစ်)

$$45_{ten}$$

12.2 ကွန်ပျူးတာများနှင့် နှစ်လီဆကိန်းစနစ်

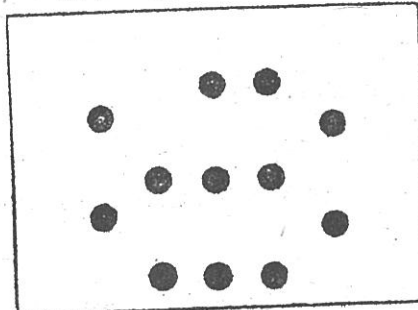
(Computers and the binary scale)

နှစ်လီဆကိန်းစနစ်တွင် 1 နှင့် 0 သက်တန္ထုတ်ခုကိုသာ အသုံးပြုရသည်။ ဤအချက်သည် ကွန်ပျူးတာနှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူးတာသည် နှစ်လီဆကိန်းအသွင် (binary form) ဖြင့် ရေးသားထားသော ကဏ္ဍားများပါဝင်သည့် ညွှန်ကြားချက်များ ကိုသာလက်ခံနိုင်သည်။ အကြောင်းမှာ ကွန်ပျူးတာကို တည်ဆောက်ရာတွင် မှန် / မှား / တုတ္ထ / ရှိ / မရှိ ကဲသို့သော အခြေအနေနှစ်ပို့ အကျိုးဝင်သည့် တုန်ပြန်ချက်များကို အခြေခံထားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

12.3 ကိန်းများနှင့် ကိန်းသက်တများ

(Numbers and Numerals)

ကိန်းတစ်ခုကိုသက်တာမျိုးမျိုးဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။ ထိုသက်တများကို ကိန်းသက်တများဟုခေါ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပုံ (12.3) ရှိ အစက်အရေအတွက်ကို 12_{ten} , 1100_{two} , XII စသည့် ကိန်းသက်တများဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။



ပုံ (12.3)

12.4 အခြေနှစ်နှင့် အခြေတစ်ဆယ်ရှိသောကိန်းသက်တများဖြင့် ဖော်ပြသည့်ကိန်းများ

(Numbers represented by base-two and base-ten numerals)

အခြေနှစ်နှင့် အခြေတစ်ဆယ်ရှိသောကိန်းများကို အောက်ပါဥပမာများဖြင့် လေ့လာသွားပါမည်။

ဥပမာ(1) အခြေနှစ်ရှိသော 10101 ကို ဆယ်လီစနစ် (အခြေတစ်ဆယ်) သို့ပြောင်းပါ။

S E F T U

$$1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \text{ သည် } 16 + 0 + 4 + 0 + 1 = 21 \text{ (ဆယ်လီစနစ်) ဖြစ်သည်။}$$

$$10101_{\text{two}} = 21_{\text{ten}} \text{ ဖြစ်သည်။}$$

ဥပမာ (2) ဆယ်လီစနစ် 26 ကို နှစ်လီဆကိန်းစနစ်သို့ ပြောင်းပါ။

26_{ten} ကို 2 ၏ ထပ်ကိန်းများသို့ ပြောင်းရန်လိုသည်။

(a) ပထမနည်း:

26 ထက်နည်းသော 2 ၏ ထပ်ကိန်းအကြီးဆုံးသည် 16 ဖြစ်သည်။

$$26 = 16 + 10$$

$$26 = 16 + 8 + 2$$

$$\begin{array}{c} \text{TU} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{S E F T U} \\ \hline \end{array}$$

$$\therefore 26 = \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

$$26_{ten} = 11010_{two} \text{ ဖြစ်သည်။}$$

(b) ဒုတိယနည်း:

2	26	ခု
2	13	(နှစ်)
2	6	(လေး)
2	3	(ရှစ်)
2	1	(ဆယ့်ခြောက်)
0	1	(သုံးဆယ့်နှစ်)

$$26_{ten} = 11010_{two} \text{ ဖြစ်သည်ကို အကြွင်းများကို ကြည့်၍ ရေးနိုင်သည်။}$$

12.5 နှစ်လီဆကိန်းစနစ်ရှိ ပေါင်းခြင်း ပြောက်ခြင်းအယား

အခြေနှစ်ဖြင့်ပြထားသော ပေသီးတွင် 1 + 1 ပြရန် ခုတိုင်ရှိ ပေသီးတစ်လုံးကို အောက်သို့ ဆွဲချုပြီး နောက်ထပ်တစ်လုံးကို ဆွဲချုပ်သည်။ ထို့နောက် နှစ်ခုလုံးပြန်တင်ပြီး ဒုတိယတိုင်မှ ပေသီးတစ်လုံးကို ဆွဲချုပ်ဖြင့်

$$1_{two} + 1_{two} = 10_{two} \text{ ကိုရသည်။}$$

ပေါင်းခြင်းနှင့် ပြောက်ခြင်းအတွက် အောက်ပါအယားများကို အသုံးပြုရန်လိုသည်။

+	0	1
0	0	1
1	1	10

x	0	1
0	0	0
1	0	1

ဥပမာ (3)

$$(a) \begin{array}{r} 10001 \\ + 1011 \\ \hline 11100 \end{array}$$

$$(b) \begin{array}{r} 10101 \\ - 1110 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$(c) \begin{array}{r} 101 \\ \times 101 \\ \hline 10100 \\ 11001 \end{array}$$

$$(d) \begin{array}{r} 110 \\ 101 \quad \boxed{100000} \\ 101 \\ \hline 110 \\ 101 \\ \hline 10 \end{array} \text{ (အကြွင်း)}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (12.1)

(သီးခြားဖော်ပြခြင်းမပြုလျှင် ကိန်းများအားလုံးသည် နှစ်လီဆက်န်းစနစ်ဖြင့်ဖော်ပြသည့်ဟု ယူဆပါ။)

1. ပထမ သဘာဝကိန်း 9 လုံးကို နှစ်လီဆက်န်းစနစ်ဖြင့် ရေးပြပါ။
2. အောက်ပါတို့ကို အခြေနှစ်မှ အခြေတစ်ဆယ်သို့ ပြောင်းပါ။

(a) 101	(b) 1101
(c) 100110	(d) 111000110
3. အခြေတစ်ဆယ်မှ အခြေနှစ်သို့ ပြောင်းပါ။

(a) 23	(b) 37
(c) 48	(d) 65
(e) 127	

အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။

4. $101 + 110$
5. $1101 + 111$
6. $11010 + 10110$
7. $110 - 101$
8. $1101 - 111$
9. $11011 - 10110$
10. 101×11
11. 1101×110
12. 10101×1001
13. $1011 \div 11$
14. $11011 \div 101$
15. $11011 \div 111$
16. မေးခွန်း (5), (8), (11) နှင့် (14) တို့မှ ကိန်းသက်တများကို အနေဖြတစ်ဆယ်ကိန်း သက်တများအဖြစ်သို့ ပြောင်း၍ တွက်ပြီး အဖြေများကို ချိန်ကိုက်ပါ။

အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။

17. $1 + 10 + 101$
 18. $101 + 110 - 111$
 19. $(11011 + 1101) \times 11$
 20. $(11011 - 1101) \div 111$
 21. အောက်ပါအနားများရှိ စတုရန်းတို့၏ ပတ်လည်အနားများကို ရှာပါ။
 (a) 101 cm (b) 11011 cm (c) 1111 cm
 22. အောက်ပါ အလျားနှင့် အနံတို့၏သော ထောင့်မှန်စတုဂံများ၏ ခရီးယာများကို ရှာပါ။
 (a) 110 cm နှင့် 101 cm
 (b) 1101 cm နှင့် 111 cm
 23. အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။
 (a) $(1001 + 110) \times 101$
 (b) $1001 + (110 \times 101)$
 24. အောက်ပါတို့ကို အများ / အမှန် ဖြေပါ။
 (a) $10101 > 11010$
 (b) $10^{10} = 100$
 (c) $100^{10} = 1000$
 (d) $(110 \times 1010) \div 100 = 1111$
 (e) 1010101 သည် မကိန်းဖြစ်သည်။
 25. အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။
 (a) 1010×111
 (b) $1010101 - 111111$
 (c) $1001101 \div 1101$
 26. (a) $615_{\text{ten}} \pm 123_{\text{ten}}$ ကို ဆက်၍၊ ဆက်၍၊ နှုတ်ပါ။ ထိုမှ ဆက်၍
 $615_{\text{ten}} \div 123_{\text{ten}}$ တန်ဖိုးကို ချေပေးပါ။
 (b) ဆင့်ကဲဆင့်ကဲနှုတ်ခြင်းဖြင့် $10010_{\text{two}} \div 110_{\text{two}}$ တန်ဖိုးကိုရှာပါ။ အဖြေကိုစားခြင်းဖြင့်
 ချိန်ကိုက်ပါ။
 27. အခြေနှစ်စနစ်ရှိကိန်းသက်တသည် (a) စုကိန်းတစ်ခုကို လည်းကောင်း၊ (b) 4 ဖြင့်စားခြင်း
 ပြတ်သော ကိန်းတစ်ခုကိုလည်းကောင်း ကိုယ်စားပြုနေသည်ဟူ၍ မည်သည့်အခြေအနေ
 မျိုးတွင်သင်ပြောနိုင်သနည်း။
- 12.6 နှစ်လီဆက်န်းစနစ်၏ အကျိုးများ
1. မည်သည့်ကိန်းကိုမဆို 0, 1 သက်တနှစ်ခုဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။

- ပေါင်းခြင်းနှင့် မြောက်ခြင်း ယေားများကို မှတ်ရန်နှင့် အသုံးပြုရန်လွယ်ကူသည်။
- ကွန်ပူဗ္ဗာများနှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် အသုံးကျသည်။

12.7 နှစ်လီဆက်နှီးဝန်၏ အပြစ်များ

ကိန်းများကို ဖော်ပြရာတွင် များပြားသော ဂဏန်းများကို အသုံးပြုရသည်။

$$\text{ဥပမာ } \quad 734_{\text{ten}} = 101101110_{\text{two}}$$

မှတ်သားဖွယ်အချက်များ

1. မြောက်ခြင်းအတွက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာနည်းတစ်ခု။

179 ကို 346 ဖြင့် မြောက်ပါ။

ချိန်ကိုက်ခြင်း

179	346	346	346
89	692	692	<u>179</u>
44	(1384)		3114
22	(2768)		24220
11	5536	5536	<u>34600</u>
5	11072	11072	<u>61934</u>
2	(22144)		
1	44288	<u>44288</u>	
			61934

တွက်နည်း

မြောက်မည့်ကိန်းနှစ်လုံးကို ကေးတိုက်ယှဉ်ရေးပါ။ ပထမအတိုင်ကို 2 ဖြင့်စားပါ။ (အကြွင်းများကိုပယ်ပါ။) ဒုတိယအတိုင်ကို 2 ဖြင့်မြောက်ပါ။ ပထမအတိုင်ရှုံးကိန်းများနှင့်ယှဉ်လျက်ရှိသော ဒုတိယအတိုင်ရှုံးကိန်းများကိုယျက်ပါ။ ဒုတိယအတိုင်ရှိ ကျွန်းကိန်းများပေါင်းလဒ်သည် အဖြေဖြစ်သည်။

ဤနည်းဖြင့် မြောက်ခြင်းကို အခြားကိန်းများဖြင့် စမ်းသပ်ကြည့်ပါက အဖြေမှန်ရသည်ကို တွေ့ရပေမည်။ ထူးဆန်းသည်မှာ သင်ပယ်ယျက်စားသော အကြွင်းများသည် တကယ်မြောက် နေသောကိန်းများဖြစ်နေသည်။ လက်ဝဲဘက်အတိုင်ရှိ တွက်နည်းစဉ်သည် 179_{ten} ကို အခြေနှစ် ဂဏန်းရှုံးကိန်း 10110011_{two} အဖြစ်သို့ပြောင်းသော တွက်နည်းပင်စဉ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်လယ်ယာ ဘက် အတိုင်ရှိ ဘုန်းကိန်းများမှာ 346 ကို 1, 2, 16, 32, 128 ဖြင့် မြောက်၍ ရသောကိန်းများဖြစ် နေသည်။

$$(1 + 2 + 16 + 32 + 128 = 179)$$

12.8 အခြေတစ်ဆယ်ထက်နည်းသော အခြေများ

ကိုန်းများရေ့ရာတွင် အခြေတစ်ဆယ်ကိုသာ ရွှေးသင့်သည့်အကြောင်းထူးမရှိခဲ့။ ထိုသို့ ရွှေးချယ်ခြင်းသည်လည်း အကောင်းဆုံးမဟုတ်ခဲ့။

ဆယ်လိုစနစ် (သာမစနစ်) အခြေတစ်ဆယ်တွင် တစ် တစ်ဆယ် တစ်ရာ စသဖြင့် ရေတွက်သည်။

ရှစ်လိုဆက်န်းစနစ် (အခြေနှစ်) တွင် တစ် နှစ် လေး စသဖြင့် ရေတွက်သည်။

သုံးလိုဆက်န်းစနစ် (အခြေသုံး) တွင် တစ် သုံး ကိုး စသဖြင့် ရေတွက်သည်။

ရှစ်လိုဆက်န်း (အခြေရှစ်) တွင် တစ်ရှစ် ပြောက်ဆယ့်လေး စသည်ဖြင့် ရေတွက်သည်။

ဥပမာများ

$$\begin{aligned} 1. \quad 2101_{\text{three}} &= (2 \times 3^3) + (1 \times 3^2) + (0 \times 3) + 1 \\ &= 54 + 9 + 0 + 1 \\ &= 64_{\text{ten}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 1024_{\text{five}} &= (1 \times 5^3) + (0 \times 5^2) + (2 \times 5) + 4 \\ &= 125 + 0 + 10 + 4 \\ &= 139_{\text{ten}} \end{aligned}$$

$$3. \quad 259_{\text{ten}} \quad \text{ကို ရှစ်လိုဆက်န်းစနစ်သို့ ပြောင်းပါ။}$$

$$\begin{aligned} (\text{a}) \quad 259_{\text{ten}} &= (4 \times 64) + 3 \\ &= (4 \times 64) + (0 \times 8) + 3 \\ &= (4 \times 8^2) + (0 \times 8) + 3 \\ &= 403_{\text{eight}} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} (\text{b}) \quad 8 \quad | \quad 259 \\ \hline 8 \quad | \quad 32 , \quad 3 \\ \hline 8 \quad | \quad 4 , \quad 0 \\ \hline 0 , \quad 4 \end{array}$$

$$259_{\text{ten}} = 403_{\text{eight}}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad 356_{\text{seven}} &+ 644_{\text{seven}} \quad (6 \text{ နှင့် } 4 \text{ ပေါင်းသော } 10 \text{ ဖြစ်၍ \\ အခြေ } 7 \text{ ဖြင့်ရေးလွှင် } \\ &\underline{1333_{\text{seven}}} \quad 1, 3 \text{ ဖြစ်သည်။}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad 815_{\text{nine}} &\times 5_{\text{nine}} \quad (5 \text{ နှင့် } 5 \text{ ပြောက်လွှင် } \\ &\underline{4477_{\text{nine}}} \quad 25 \text{ ဖြစ်၍ အခြေ } 9 \text{ တွင် } \\ &\quad 2, 7 \text{ ဖြစ်သည်။}) \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (12.2)

1. (a) အခြေသုံးကိန်းဖြင့် တွက်နှုင်သော ပေသီးတစ်ခုပုံဌာမ်းဆွဲပြပါ။
 (b) အခြေသုံးကိန်းဖြင့် မည်သည့်ကိန်းပြည့်တစ်ခုကိုမဆို ဖော်ပြနိုင်ရန် သက်တ မည့်များရမည်နည်း။
 (c) အခြေသုံးကိန်းအတွက် ပေါင်းခြင်းနှင့် မြှောက်ခြင်းလေားများကို ဖော်ပြပါ။

2. အောက်ပါတို့ကို အကျယ်ဖွင့်ပြီး အခြေတစ်ဆယ်စနစ်တွင် တူညီမည့်တန်ဖိုးအသီးသီးကို ရှာပါ။
 (a) 210_{three} (b) 2120_{three} (c) 2202_{three}

3. (a) အခြေတစ်ဆယ်သို့ ပြောင်းပါ။
 (1) 2122_{three} (2) 11200_{three} (3) 22112_{three}

 (b) အခြေတစ်ဆယ်မှ အခြေသုံးသို့ ပြောင်းပါ။
 (1) 59 (2) 60 (3) 243

 (c) အခြေသုံးစနစ်ရှိ မည်သည့်မြှောက်ခြင်းတို့သည် 3_{ten} , 9_{ten} , 27_{ten} တို့ဖြင့် မြှောက် ခြင်းနှင့် ညီသနည်း။

4. အခြေသုံးရှိသော အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။
 (a) $102 + 212$ (b) $2102 + 21$
 (c) $2102 - 1021$ (d) $1212 - 1121$
 (e) 221×21 (f) $1000 \div 121$

5. (a) အခြေ 5 အတွက် မည်သည့်သက်တများ လိုအပ်သနည်း။
 (b) အောက်ပါတို့သည် ဆယ်လီ (ဒသမဝနစ်) တွင် မည်သည့်တန်ဖိုးနှင့် ညီသနည်း။
 (1) 23_{five} (2) 412_{five}
 (3) 2310_{five} (4) 234_{five}
 (5) 130_{five} (6) 1400_{five}
 (7) 2434_{five}

6. (a) အခြေ 10 ရှိ အောက်ပါသက်တို့ကို အခြေ 5 သို့ ပြောင်းပါ။
 (1) 123 (2) 270
 (3) 3300 (4) 4125

- (b) ဒသမစနစ်တွင် ကိန်းသက်တတစ်ခုသည် 0 (သို့) 00 ဖြင့် အဆုံးသတ်လျှင် အခြေ ၅ စနစ်ရှိ တန်ဖိုးတူကိန်းသည်လည်း 0 (သို့မဟုတ်) 00 ဖြင့်ပင် အဆုံးသတ်ရမည်လောအဘယ်ကြောင့်နည်း။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် မှန်ကန်သလော အဘယ်ကြောင့် နည်း။
7. အောက်ပါအခြေ 5 ရှိသော ကိန်းသက်တများကို တွက်ပါ။
- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) $341 + 234$ | (b) $4203 + 1332$ |
| (c) $212 - 121$ | (d) $300 - 143$ |
| (e) 231×41 | (f) $2134 \div 3$ |
8. အခြေ 10 ရှိ မည်သည့်ကိန်းသက်တများသည် အခြေ 8 စနစ်တွင်လည်း တန်ဖိုးအားဖြင့်တူညီသနည်း။
9. အောက်ပါတို့ကို အခြေချိစ်မှ အခြေတစ်ဆယ်သို့ ပြောင်းပါ။
- | | | |
|---------|----------|---------|
| (a) 10 | (b) 43 | (c) 126 |
| (d) 700 | (e) 1031 | |
10. အောက်ပါတို့ကို အခြေတစ်ဆယ်မှ အခြေချိစ်သို့ ပြောင်းပါ။
- | | | |
|---------|----------|----------|
| (a) 10 | (b) 27 | (c) 193 |
| (d) 426 | (e) 1000 | (f) 4096 |
11. (a) အခြေချိစ်ရှိသော ကိန်းသက်တတစ်ခုသည် သူညွှန်ပြု အဆုံးသတ်ပါက ဆယ်လီ စနစ်ရှိရှင်းနှင့် တန်ဖိုးအားဖြင့် ညီမှုသော ကိန်းသက်တနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့် အချက်ကို သတိပြုမိသနည်း။
- (b) ဆယ်လီစနစ်တွင် 000 ဖြင့် အဆုံးသတ်ပါက ယင်းနှင့်ညီမှုသည့် အခြေချိစ်ရှိသော ကိန်းသက်တတွင် 0 ဖြင့်အဆုံးသတ်ရသည်ကို မည်သို့သိရှိနိုင်သနည်း။
12. အောက်ပါတို့သည် အခြေချိစ် ရှိကြသည်။ တွက်ပါ။
- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) $123 + 25$ | (b) $256 + 127$ |
| (c) $235 - 172$ | (d) $1000 - 777$ |
| (e) 32×6 | (f) 346×5 |
| (g) $150 \div 3$ | (h) $1000 \div 7$ |
13. 100_{ten} ကို 2, 3, 5, 8, 9, 11, 12, 20, 100 အခြေချိကိန်းများဖြင့် ဖော်ပြုပါ။
14. (a) မည်သည့်ကိန်းများသည်စနစ်အားလုံးအတွက်တူညီသော ဖော်ပြုချက်ရှိ သနည်း။
- (b) အခြေတစ်ဖြင့် ဖော်ပြုသောစနစ်သည် ဖြစ်နိုင်ပါမည်လော့။

15. အခြေမည်မျှယူသောစနစ်ဖြင့် တွက်ထားသနည်း။

$$(a) \quad 12 + 3 = 21$$

$$(b) \quad 12 - 3 = 6$$

$$(c) \quad 12 \times 3 = 41$$

$$(d) \quad 12 \div 3 = 2$$

$$(e) \quad 231 + 132 = 413$$

$$(f) \quad 432 - 234 = 165$$

16. $29_{\text{ten}} = x_{\text{eight}} = y_{\text{six}} = z_{\text{five}} = w_{\text{three}}$

ဖြစ်လျှင် x, y, z, w တို့၏ တန်ဖိုးများကို ရှုပါ။

12.9 အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်

အချိန်နာရီကိုရေတွက်ရာတွင် တစ်ဆယ့်နှစ်နာရီ နှစ်ဆယ့်လေးနာရီ စသည်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်းများကို ဒါဇင်ဖြင့်လည်းကောင်း ရေတွက်လေ့ရှိကြသည်။ ဥများကို လက်တစ်ဖက်လျှင် သုံးလုံး စီကောက်၍ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် နှစ်ခါကောက်လျှင် တစ်ဒါဇင်ရနိုင် သဖြင့်လျှင်မြန်စွာ ရေတွက်နိုင်သည်။ ထို့မှုတစ်ဆင့် တစ်ကရွတ် (12^2) = $12 \times 12 = 144$ ဟု ရေတွက်သည်။

အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်ရှိသော ပေသီးတွင် တိုင်တစ်တိုင်း ပေသီးလုံး တစ်ဆယ့်နှစ်လုံး ပါရှိပြီး ကိန်းတစ်ခုခုကို ဖော်ပြရန် သက်တတ်ဆယ့်နှစ်ခုရှိရပါမည်။ လက်ရှိအားဖြင့် တစ်ဆယ် အထိသာရှိသဖြင့် နှစ်ခုကို ထပ်မံတိတွင်ရပါမည်။ ထိုနှစ်ခုကို t နှင့် e ဟု မှတ်ပါ။

$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, t, e$.

$10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 1t, 1e,$

$20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 2t, 2e, \text{etc.}$

$5t 2e_{\text{twelve}}$ သည် ဆယ်လီစနစ်တွင် $(5 \times 12^3) + (10 \times 12^2) + (2 \times 12) + 11$ နှင့် ညီသည်။

12.10 အခြေတစ်ဆယ့်နှင့် အခြေတစ်ဆယ့်ရှိရှိသော သက်တများဖြင့် ဖော်ပြသည့်ကိန်းများ ဥပမာ (1) $3t4_{\text{twelve}}$ ကို အခြေတစ်ဆယ့်သို့ ပြောင်းပါ။

$$\begin{aligned} 3t4_{\text{twelve}} &= (3 \times 12^2) + (10 \times 12) + 4 \\ &= 556_{\text{ten}} \end{aligned}$$

ဥပမာ (2) 659_{ten} ကို အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်သို့ ပြောင်းပါ။

$$\begin{aligned} (a) 659_{\text{ten}} &= (4 \times 12^2) + (6 \times 12) + 11 \\ &= 46 e_{\text{twelve}} \end{aligned}$$

သို့မဟုတ်

$$\begin{array}{r} 12 \mid 659 & (\text{တစ်}) \\ \hline 12 \mid 54 & (\text{တစ်ဆယ့်နှစ်} + 11 \text{ (e)}) \\ \hline 12 \mid 4 & 144s + 6 \times 12 \\ \hline 0 & 1728s + 4 \times 12^2 \end{array}$$

$$659_{\text{ten}} = 46 e_{\text{twelve}}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (12.3)

1. အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်မှ အခြေတစ်ဆယ့်သို့ ပြောင်းပါ။
 (a) 53 (b) 90 (c) 8t
 (d) ett (e) 2t 9 e
2. အခြေတစ်ဆယ့်မှ အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်သို့ ပြောင်းပါ။
 (a) 27 (b) 100 (c) 180
 (d) 1000 (e) 3587
3. အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်ရှိသော ကိန်းသက်တတစ်ခုသည် “ ၀ ” ဖြင့် အဆုံးသတ်လျှင် အခြေတစ်ဆယ့်ရှိ ငှုံးနှင့် တန်ဖိုးအားဖြင့် ညီသောကိန်းသက်တနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့် အချက်ကို သကိုပြုမိသနည်း။
4. အခြေတစ်ဆယ့်နှစ်ရှိသော အောက်ပါတို့ကို တွက်ပါ။
 (a) $42e + 9 tt$ (b) $t894 + e 97 e$
 (c) $357 - 319$ (d) 896×3
 (e) $tet \times 7$ (f) $5tt 1 \times e$

အခန်း (13)

အမှားခန့်မှုန်းခြင်း

13.1 ကိန်းမှုန်းပါးပြုခြင်း (Approximation)

ကဏ္န်းသချုံဘာသာရပ်တွင် အလျား အလေးချိန်၊ အချိန်၊ ဧရိယာစသည်တို့၏ အတိုင်း အတာများကိုတွက်ချက်ရာ၌ ယေဘုယျအားဖြင့်ကိန်းမှုန်းတန်ဖိုးနှင့် အနီးစပ်ဆုံးဖြစ်အောင်တွက်၍ ပေးရသည်။ ထိုသို့တွက်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသော နည်းများမှာ

- (1) သင့်လျှပ်ရာယူနစ်အထိ အနီးဆုံးယူခြင်း
- (2) သင့်လျှပ်ရာ ဒသမနေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း
- (3) သင့်လျှပ်ရာ အရာရောက်ကဏ္န်းအရေအတွက်အထိ တွက်ယူခြင်းစသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

သင့်လျှပ်ရာယူနစ်အထိ အနီးဆုံးယူခြင်း

ဤနည်းဖြင့် တွက်ချက်ရာတွင် အဆုံးသတ်ကဏ္န်းများ၌ “ ၅ ” နှင့် ၅ အထက်များသော ကဏ္န်းများအတွက် အနီးဆုံး ရွှေ့ကဏ္န်းတွင် ၁ ပေါင်းထည့်ခြင်းဖြင့် ရှာယူနိုင်သည်။

ဥပမာများ

- | | | |
|-----|------------------|--|
| (a) | 14.7 ကိုလိုဂါရမဲ | = 15 ကိုလိုဂါရမဲ (အနီးဆုံးကိန်းပြည့် ကိုလိုဂါရမဲယူခြင်း) |
| (b) | 10.13 စက္ကန့် | = 10.1စက္ကန့် (တစ်စက္ကန့်၏ 10ပုံတစ်ပုံသာအနီးဆုံးယူခြင်း) |
| (c) | 128.5 မီတာ | = 129 မီတာ (အနီးဆုံးမီတာကိန်းပြည့်ကိုသာယူခြင်း) |
| (d) | 128.51 မီတာ | = 129 မီတာ (အနီးဆုံးမီတာအထိ ယူခြင်း) |

သင့်လျှပ်ရာ ဒသမနေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း

တစ်ခါတစ်ရုံတွင် ဒသမကိန်းများကို သတ်မှတ်ထားသော နေရာအထိရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထို့မှသာ ဒသမနေရာအမှုန် ထို့မဟုတ် ကိန်းမှုန်းပါးကို ရမည့်ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ

- | | | |
|---------|----------|-------------------------------|
| 5.20735 | = 5.2074 | (ဒသမ 4 နေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း) |
| | = 5.207 | (ဒသမ 3 နေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း) |
| | = 5.21 | (ဒသမ 2 နေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း) |
| | = 5.2 | (ဒသမ 1 နေရာအထိ အမှုန်ယူခြင်း) |

သင့်လျှော်ရာ အရာရောက်ဂဏန်း အရေအတွက်ထိယူခြင်း

ကိန်းများများပါးရှာရာတွင် သင့်လျှော်သော နည်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်သော ကဏန်းများမှ ကဏန်းအရေအတွက်ကိုကြည့်၍ အရာရောက်သောကဏန်းများဖြင့် အနီးဆုံးယူခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ 67.3 cm တွင် အရာရောက်ဂဏန်း “ 3 ” လုံးပါဝင်၍ 67 တွင်မူ အရာရောက်သော ကဏန်း “ 2 ” လုံးသာ ပါဝင်သည်။ သူညီတို့မူ ဒေသမာရှိမှု အသမအမှတ်၏ တည်နေရာကိုပြရန် အသုံးပြုသည့်အချိန်မှာလွှဲ၍ အရာရောက်သောကဏန်းအဖြစ်ယူနိုင်သည်။

ဥပမာ

- (a) 2.40 မီတာတွင် သူညီတို့ 1 မီတာ၏တစ်ရာပုံတစ်ပုံအထိ အနီးဆုံးယူထားသည်ဖြစ်၍ အရာရောက်သော ကဏန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဤတွင် အရာရောက် ကဏန်း 3 လုံးရှိ၏။
- (b) 0.0810 ကိုလိုမိတာတွင် ပထမသူညွှနစ်ခုစလုံးပင် အရာရောက် ကဏန်းများမဟုတ်ကြပေ။ တတိယမြောက်သူညီမှာမူ တစ်မီတာ၏ 10 ပုံ တစ်ပုံအထိ အနီးဆုံးယူထားသဖြင့် အရာရောက်ကဏန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းအရာရောက်ကဏန်း 3 လုံးရှိသည်။ ထိုအရာရောက် ကဏန်းသုံးလုံးမှာ .0810 ဖြစ်သည်။
- (c) ဒေသမကိန်းတစ်ခုတွင် သူညီမဟုတ်သောပထမဆုံးကဏန်းသည် ပထမအရာရောက် ကဏန်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် .0030284 တွင် ပထမအရာရောက်ကဏန်းသည် “ 3 ” ဖြစ်သည်။ အရာရောက်ကဏန်း 4 လုံးအထိ အမှန်သည် .003028 ဖြစ်သည်။ အရာရောက်ကဏန်း 3 လုံးအထိ အမှန်သည် .00303 ဖြစ်သည်။ အရာရောက်ကဏန်း 2 လုံးထိ အမှန်သည် .0030 ဖြစ်သည်။ ဤတွင် 3 ၏ နောက်မှ သူညီတို့ ဒုတိယအရာရောက်ကဏန်းအဖြစ်ယူသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (13.1)

1. အောက်ပါတို့ကို ဒေသမတစ်နေရာအထိ အမှန်ယူ၍ ရေးပြပါ။
 - (a) 8.72
 - (b) 11.29
 - (c) 507.01
 - (d) 39.08
 - (e) 0.45
 - (f) 0.09
 - (g) 4.98
2. အောက်ပါတို့ကို ဒေသမနှစ်နေရာအထိ ယူ၍လည်းကောင်း အရာရောက်ကဏန်း နှစ်လုံးအထိ ယူ၍လည်းကောင်း အမှန်ရေးပြပါ။
 - (a) 8.123
 - (b) 16.091
 - (c) 2.468
 - (d) 0.375
 - (e) 1.001

3. အောက်ပါတို့ကို ကွင်းထဲတွင် ပြထားသည့် အရာရောက်ကဏ္ဍးများအတိ အမှန်ရေးပါ။
- (a) 6.135 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 2 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (b) 5.007 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 3 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (c) 18918 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 2 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (d) 18918 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 3 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (e) 0.00518 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 2 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (f) 4.821 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 1 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (g) 10.001 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 4 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
 - (h) 3.1416 (အရာရောက်ကဏ္ဍး 3 လုံးအတိ အမှန်ရေးရန်)
4. အောက်ပါတို့၏ အရာရောက်ကဏ္ဍးအရေအတွက်ကို ဖော်ပြပါ။
- | | | |
|---------|----------|---------|
| (a) 564 | (b) 5064 | (c) 3.9 |
| (d) 0.9 | (e) 2.70 | |
5. ဒသမကိန်းအဖြစ်ဖော်ပြရာတွင် $1\frac{3}{7}$ ကို
- (a) ဒသမ နှစ်နေရာအတိ လည်းကောင်း
 - (b) ဒသမ သုံးနေရာအတိ လည်းကောင်း
 - (c) အရာရောက်ကဏ္ဍးနှစ်လုံးနှင့်
 - (d) အရာရောက်ကဏ္ဍးသုံးလုံးအတိ အမှန်ရှာပါ။
- 13.2 ရေတွက်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း ပကတီအမှား
 (Counting and measuring ; absolute error)
- အောက်ပါဖော်ပြချက်တို့တွင် ပါရှိနေသည့် ကိန်းတို့မှာ တိကျသည့် ဖော်ပြချက်တစ်ခုစီ အတွက်အဖြော်ပြချက်တစ်ခုတည်းသာရှိပြီး။ ထိုအဖြော်ပြချက်ကိုလည်း ရေတွက်ခြင်းဖြင့်ရရှိသည်။
- (1) ကြိုက်ဥက္ကစာတစ်ခါယင်တွင်ရှိသော အလုံးပေါင်း
 - (2) တစ်ကျပ်တန် ငွေစွဲ၍ကို အကြွေလဲရှိရသော ဝါးပြားစွေများ
 - (3) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘေးလုံးအသင်းမှ လွန်ခဲ့သည့် စနေနောက အနိုင်ရခဲ့သော ဂိုး အရေအတွက်
 - (4) 1972 ခုနှစ်တွင် သုဝဏ္ဏမြို့သစ်ရှိ တိုက်ခန်းအရေအတွက်
 - (5) 1984-85 စာသင်နှစ်တွင် ပန်းဘဲတန်း အထက (၁)ရှိ ကျောင်းသူဦးရေ

သို့သော တိုင်းတာခြင်းမှရရှိသောကိန်းတို့သည် ရေတွက်ခြင်းမှ ရရှိသောကိန်းများကဲ့သို့
တိကျမှုမရှိချေ။

- (1) လူတစ်ယောက်၏အရပ်သည် 176cm မြင့်သည်။
- (2) စပျော်သီးခြောက်တစ်ထဲပ်၏ အလေးချိန်သည် 345 g ဖြစ်သည်။
- (3) ပုလင်းတစ်လုံးအတွင်းရှိ အရည်သည် 1 litre ဖြစ်သည်။

တိုင်းတာရာတွင် မည်မျှဂရစိုက်၍ တိုင်းတာစေကဗ္ဗာမူ ကျွန်ုပ်တို့သည် အတိအကျအဖြေ
မှန်ကိုမရနိုင်ချေ။ သို့တစေ အဖြေမှန်ရှိသည်ဟုပင် ယူဆ၍ အသုံးပြုရပေမည်။ အမှန်တကယ်
တိုင်းတာရာဘွဲ့ အမှားအယွင်းမရှိစေကဗ္ဗာမူ အဖြေမှန်နှင့် တိုင်းတာရာမှ ရရှိသောအဖြေတို့
သည်အမြဲတစေ ကွာခြားနေတတ်သည်။ ထိုသို့သော ကွာခြားချက်ကို လွှဲမှားခြင်း (error) အမှား
(error) ဟုခေါ်သည်။ ထိုအမှားပမာဏကို နည်းနှင့်သမျှနည်းစေရန် ပိုမိုတိကျစွာ တိုင်းတာနှင့်
သည့် ကိရိယာများသုံးနှင့်သော်လည်း တိုင်းတာခြင်းဖြင့် ရရှိသော အဖြေမှားမှာမူ မည်သည့်
အခါမျှမတိကျချေ။ ထို့ကြောင့် ထိုအမှားများကို လုံးဝကင်းစင်အောင် ပြုလုပ်ရန် မလွယ်ကူးချေ။

လေ့ကျင့်ခန်း (13.2)

အောက်ပါတို့တွင် မည်သည်တို့သည် တိကျ၍ မည်သည်တို့သည် ကိန်းမှန်နှင့်ပါး ဖြစ်
သနည်း။

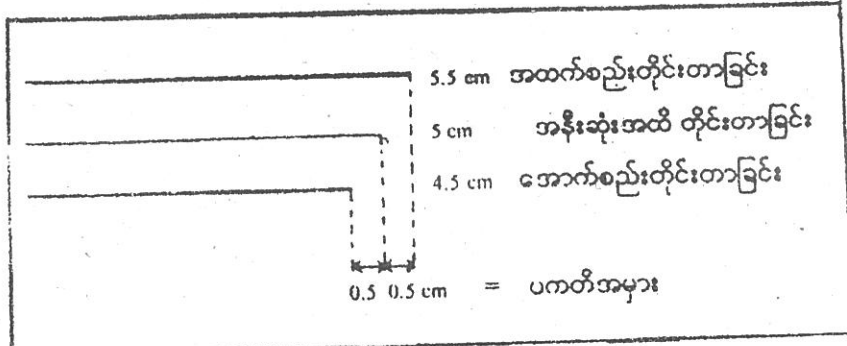
- (1) သောလုံးပွဲတစ်ခုမှ အနိုင်ရသော ဂိုးအရေအတွက်
- (2) မြို့တစ်မြို့၏ နှစ်စဉ်မိုးရေချိန်
- (3) မီးရထားတစ်စင်း၏ သွားနှုန်း
- (4) သမဝါယမအသင်းတစ်ခု၏ ရန်ပုံငွေ
- (5) ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးအကွာအဝေးမိုင်
- (6) သင်၏ အတန်းတွင်းရှိ ကော်ငါးသားဦးရေ
- (7) သက္ကားထဲပ်တစ်ထဲပ်၏ အလေးချိန်
- (8) သရက်သီးတစ်လုံး၏ တန်ဖိုး
- (9) မီတာ 100 ပြေးပွဲတွင် ပထမရသူ၏ စံချိန်
- (10) ထောင့်မှန်တစ်ခုတွင်ရှိသော ဒီဂရီ
- (11) နှစ်တစ်နှစ်တွင်ရှိ ရက်ပေါင်း
- (12) နေနှင့် ကမ္ဘာ အကွာအဝေးမြိုင်ပေါင်း

အတိုင်းအတာအားလုံးသည် တိကျရန်မလိုပါချေ။ များပြောင့်တစ်ကြောင်း၊ အလျားကို
တိုင်းရာတွင် 5 cm ရှိသည်ဆိုပါစို့။ ထိုများ၏ အလျားသည် 5 cm အတိအကျရှိသည်ဟု မဆိုနိုင်
ချေ။သို့သော အနီးဆုံး 5 cm အထိ (သို့မဟုတ်)အရာရောက်သော ဝက်နှုန်းတစ်လုံးအထိမှန်သည်
ဟုယူဆရပေသည်။

ကြံသိဖြင့် အလျားမှန်သည် 4cm နှင့် 6cm တို့ထက် 5cm နှင့် ပိုမိုနီးစပ်သည်။ ဆိုလို
သည်မှာ ထိုအလျားသည် 4.5cm နှင့် 5.5cm အကြားရှိပြီး အမှား (error) မှာ 0.5cm ဖြစ်သည်။

ပကတိအမှား (Absolute error) သည် 0.5 cm ဖြစ်ပြီး ထိုအတိုင်းအတာ၏ အငယ်ဆုံးမှ
တည်ကိန်း၏ ထက်ဝက်ဖြစ်သည်။

ထိုမျဉ်း၏အလျားအတွက် အထက်စည်း(Upper limit) မှာ 5.5cm ဖြစ်ပြီး အောက်စည်း
(Lower limit) မှာ 4.5cm ဖြစ်သည်။



ဥ (13.1)

ဥပမာ (1) ပြပိတု 15.8 kg အတွက်

$$\text{အငယ်ဆုံးမှုတည်ကိန်း} = 0.1 \text{ kg}$$

$$\text{ပကတိအမှား} = 0.1 \text{ kg} \times \frac{1}{2} = 0.05 \text{ kg}$$

$$\text{ပြပိတု၏ အထက်စည်း} = 15.85 \text{ kg}$$

$$\text{ပြပိတု၏ အောက်စည်း} = 15.75 \text{ kg}$$

ဥပမာ (2) ထုထည် 2.24 litres အတွက်

$$\text{အငယ်ဆုံးမှုတည်ကိန်း} = 0.01 \text{ litre}$$

$$\text{ပကတိအမှား} = 0.005 \text{ litre}$$

$$\text{ထုထည်၏အထက်စည်း} = 2.245 \text{ litres}$$

$$\text{ထုထည်၏ အောက်စည်း} = 2.235 \text{ litres}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (13.3)

အောက်ပါခေါင်းစဉ်များအတွက် လိုအပ်သည့်အတိုင်းအတာများကို မေးခွန်း (1) မှ (12) အထိ ပေးထားချက်များဖြင့် ဖြည့်ပါ။

အတိုင်းအတာ	အငယ်ဆုံး မူတည်ကိန်း	ပကတိအများ	အထက်စည်း	အောက်စည်း
15 စက်နှံ.	1 စက်နှံ.	0.5 စက်နှံ.	15.5 စက်နှံ.	14.5 စက်နှံ.

ဗု (13.2)

- | | | |
|--------------|-------------|----------------|
| (1) 8 cm | (2) 124 cm | (3) 234 km |
| (4) 13 kg | (5) 7.5 cm | (6) 17.8 kg |
| (7) 18.2 cm | (8) 1.6 cm | (9) 3.1 litres |
| (10) 1.03 cm | (11) 51.2 h | (12) 10.24s |

13.3 နှိုင်းရအများ၊ အများရာခိုင်နှုန်း

(Relative error ; Percentage error)

ရှေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း မည်သို့သော တိုင်းတာမှုတွင်မဆို တိကျသောအဖြေမှုန်ကို မရနိုင်ဘဲတိုင်းတာနှိုင်သည့်ကိရိယာပေါ်မူတည်၍ အနည်းနှင့်အများရှိနေမည်သာဖြစ်သည်။ တူညီသောအများဖြစ်စေကာမူ အရေးပါအရာရောက်မှုတွင် ကွာခြားတတ်သည်။ ဥပမာ ဘေးလုံးကစားကွေးတွင် ကွေး၏ဘေးစည်းများဆွဲသားရသောအလုပ်သမားတစ်ဦးအဖို့ 1 cm (သို့မဟုတ်) 1 m အထိလွှာမှု၏ဆွဲမြိမ်စေကာမူ အရေးမကြေးလှုသော်လည်း လက်သမားတစ်ဦးအဖို့ တိုင်းတာမှုတွင် 1 cm မူ လွှာများသွားခဲ့လျှင် ငြင်း၏လုပ်ငန်းပုဂ်စီးသွားနိုင်၏။ ထိနည်းတူအင်ဂျင်နိယာတစ်ဦးအဖို့မြိမ်၏လုပ်ငန်းတွင် 1cm ၏တစ်ထောင့်ပုံးတစ်ပုံးအထိ တိကျရန်လိုပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ အတိုင်းအတာများကို အများ (error) နှင့် ဆက်စပ်စဉ်းစားရန်လိုပေသည်။ ထို့ကြောင့် နှိုင်းရအများကို သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်လာ၏။ သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်၏။

$$\frac{\text{နှိုင်းရအများ}}{\text{(relative error)}} = \frac{\text{ပကတိအများ (absolute error)}}{\text{အတိုင်းအတာ (measurement)}}$$

- ဥပမာ (1) အလျား 2.5 cm ရှိ မျိုးတစ်ကြောင်းအတွက် အငယ်ဆုံးမူတည်ကိန်းမှာ 0.1 cm ဖြစ် ၍ ပကတိအများမှာ 0.05 cm ဖြစ်သည်။

$$\frac{\text{နှိုင်းရအများ}}{\text{}} = \frac{0.05}{25} = \frac{5}{250} = \frac{1}{50} = .02$$

ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ပြလိုလျှင် 100% ဖြင့် မြောက်ရသည်။

$$\text{အများရာခိုင်နှုန်း} = \frac{1}{50} \times 100\% = 2\%$$

ဥပမာ (2) ဖြင့်ထူ 1.50 kg အတွက် အမှား ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှနည်း။

ဖြင့်ထူ 1.50 kg တွင်သူညာသည် ဒသမဏ်နောက်ဒုတိယနေရာတွင် ရှိသော်လည်း အရာရောက်ဂဏ်းဖြစ်၍၊ အငယ်ဆုံးမူတည်ကိန်းမှာ 0.01 kg ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ဖြင့်ထူမှာ 1.5 kg ဖြစ်လျှင် အငယ်ဆုံးမူတည်ကိန်းမှာ 0.1 kg ဖြစ်သည်။

$$\text{အငယ်ဆုံးမူတည်ကိန်း} = 0.01 \text{ kg}$$

$$\text{ပကတီအမှား} = 0.005 \text{ kg} \quad (\text{ပကတီအမှား} = \frac{\text{အငယ်ဆုံးမူတည်ကိန်း}}{2})$$

$$\text{နှိုင်းရအမှား} = \frac{0.005}{1.50} = \frac{5}{1500} = \frac{1}{300}$$

$$\text{အမှားရာခိုင်နှုန်း} = \frac{1}{300} \times 100 \% = 0.33 \%$$

လေ့ကျင့်ခန်း (13.4)

1. အောက်ပါတို့အတွက် ပကတီအမှားနှင့် နှိုင်းရအမှားတို့ကို ရှာပေးပါ။

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 125 m | (b) 25 kg |
| (c) 15 km | (d) 2.5 m |

2. အောက်ပါတို့မှ ပကတီအမှားနှင့် အမှားရာခိုင်နှုန်းတို့ကို အရာရောက် ဂဏ်းနှစ်လုံး အထိရှာပေးပါ။

- | | |
|----------------|-----------|
| (a) 6 cm | (b) 12 kg |
| (c) 3.6 litres | (d) 4.4 m |

3. အောက်ပါတို့မှ အမှားရာခိုင်နှုန်းကို အရာရောက်ဂဏ်းနှစ်လုံးအထိ ရှာပေးပါ။

- | | |
|-------------|------------|
| (a) 3 cm | (b) 3.0 cm |
| (c) 3.00 cm | (d) 25 kg |

13.4 လက်ခံနိုင်သောကွာဟမှု (Tolerance)

ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်တွင် စက်ချွဲများမှ ထုတ်လုပ်လိုက်သောကုန်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို လိုအပ်သလို အဆုံးပြုနိုင်ရန် ထိုပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းငယ်များသည်တိကျသော အတိုင်းအတာရှုရန် လိုအပ်ပေသည်။ သို့သော် လက်တွေ့တွင် အတိအကျရှိရန်မလွယ်ကြခဲ့။ သို့ဖြစ်၍ အမှားဆုံးလွှဲမှားမှုကို သတ်မှတ်၍ အတိုးအလျော့ကို ခွင့်ပြုထားရသည်။

အချင်း 8 mm ရှိ မူလီငယ်ကလေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အများဆုံးလွှဲမှားမှုအတွက် ငါးပစ္စည်း၏အချင်းကို 7.8 mm နှင့် 8.2 mm အတွင်း ကန့်သတ်၍ သတ်မှတ်ပေးရမည်။ ဤကန့်သတ် ချက်တို့မြားနားခြင်း 0.4 mm ကို အတိုင်းအတာ၏ လက်ခံနိုင်သောကွာဟမှု (Tolerance) ဟု ခေါ်သည်။ ဤနေရာတွင် ကွာဟမှု၏ စည်းသတ်တန်ဖိုးများမှာ (± 0.2 mm) ဖြစ်သည်။

အကြီးဆုံးလက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာနှင့် အငယ်ဆုံးလက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာ တို့၏ခြားနားခြင်းကို အတိုင်းအတာ၏ လက်ခံနိုင်သောကွာဟမှု (Tolerance) ဟု ခေါ်သည်။

တစ်ဖန် တိုင်းတာချက်များ၏ လက်ခံနိုင်သော ကွာဟမှုကို (8 ± 0.2) mm ဟုသတ်မှတ် ဖော်ပြသည်။ ဤသို့ဖြင့် အတိုင်းအတာများ၏ ကွာဟမှုများကို သိရှိခဲ့လျှင်လည်း အကြီးဆုံးနှင့်အငယ်ဆုံးလက်ခံနိုင်သော တန်ဖိုးများကိုလည်းကောင်း၊ ကွာဟမှုကိုလည်းကောင်း တွက်ယူနိုင် ပါသည်။ ဥပမာ

ပြုပစ္စ (15 ± 0.5) g အတွက် အကြီးဆုံးနှင့် အငယ်ဆုံး လက်ခံနိုင်သော ပြုပစ္စများမှာ 15.5 g နှင့် 14.5 g ဖြစ်၍ လက်ခံနိုင်သော ကွာဟမှုသည် 1 g ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (13.5)

- အောက်ပါတို့အတွက် အကြီးဆုံးလက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာနှင့် အငယ်ဆုံးလက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာတို့ကို ဖော်ပြပါ။

(a) (12 ± 1) g	(b) (76 ± 2) m
(c) (4.3 ± 0.1) cm	(d) (6.3 ± 0.1) s
- အောက်ပါလက်ခံနိုင်သော အတိုင်းအတာများအတွက် လက်ခံနိုင်သောကွာဟမှုကိုရှာပါ။

(a) 6 cm နှင့် 8 cm	(b) 27 g နှင့် 28 g
(c) 4.2 cm နှင့် 4.4 cm	(d) 8.7 kg နှင့် 8.4 kg
- 9.8 m နှင့် 10.1 m တို့အတွက် တိုင်းတာခြင်း၏ ကွာဟမှုခရီးတာ (Range) ကို (9.95 ± 0.15)m ဖြင့် ဖော်ပြသည်။
အောက်ပါတို့ကို ထိုသို့ ဖော်ပြပါ။

(a) 5 mm မှ 9 mm ထိ	(b) 79 m မှ 83 m ထိ
(c) 11 kg မှ 14 kg ထိ	(d) 5.4 kg မှ 5.8 kg ထိ
- လက်ဖက်ခြားကိုအထုပ်များ၏ အလေးချိန်ကွာဟချက်သည် (500 ± 20) g ဖြစ်လျှင် အောက်ပါတို့အနက် မည်သည်တို့သည် လက်ခံနိုင်သည့် အတိုင်းအတာများဖြစ်သနည်း။

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| (a) 487 g | (b) 519 g | (c) 478 g |
| (d) 480 g | (e) 500 g | |

5. ပိုက်လုံးကယ်ကလေးများ၏ အလျှော့မှာ (6 ± 0.2)cm ဖြစ်ရမည်ဟု ပေးထားလျှင် အောက်ပါ တို့အနက် မည်သည်တို့ကို လက်ခံ၍ မည်သည်တို့ကို ပယ်ရမည်နည်း။

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (a) 6.3 cm | (b) 5.6 cm | (c) 6.09 cm |
| (d) 5.82 cm | (e) 5.98 cm | |

13.5 အတိုင်းအတာတို့၏ ပေါင်းလဒ်နှင့် နှုတ်လဒ်

(The sum and difference of measurements)

အတိုင်းအတာတို့၏ ပေါင်းခြင်း

(Addition of measurements)

ဥပမာ (1)

5 cm နှင့် 3 cm အတိုင်းအတာတို့၏ ပေါင်းလဒ်ကိုရှာပါ။ အတိုင်းအတာတစ်ခုစီကို အနီးဆုံး cm အထိ ပေးထားသည်။

ပထမအလျားသည် (5 ± 0.5)cm အတွင်းရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ 4.5 cm မှ 5.5cm အတွင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယအလျားသည် (3 ± 0.5) cm အတွင်းရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ 2.5 cm မှ 3.5 cm အတွင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်

$$\text{အကြီးဆုံးလက်ခံနှိုင်သောကိန်းများပေါင်းလဒ်} = 5.5 + 3.5 = 9 \text{ cm}$$

$$\text{အငယ်ဆုံးလက်ခံနှိုင်သောကိန်းများပေါင်းလဒ်} = 4.5 + 2.5 = 7 \text{ cm}$$

$$\text{ပကတီအမှားမှာ } \frac{9 - 7 \text{ cm}}{2} = 1 \text{ cm}$$

5.5 cm		3.5 cm အများဆုံးပေါင်းလဒ်	= 9 cm
5 cm		3 cm အတိုင်းအတာအရပေါင်းလဒ်	= 8 cm
4.5 cm		2.5 cm အနည်းဆုံးပေါင်းလဒ်	= 7 cm

ပုံ (13.3)

ထို့ကြောင့် ထင်ရသောပေါင်းလဒ် (Apparent sum) 8 cm တွင် ပကတီအမှား 1 cm ရှိပြီး ငှုံးသည် မူလအတိုင်းအတာများရှိ ပကတီအမှားများ၏ ပေါင်းလဒ်ဖြစ်သည်။

ဥပမာ(2)

တုတ်နှစ်ချောင်း၏ အလျားများမှာ $3.2 \text{ cm} \pm 1.6 \text{ cm}$ အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အတိုင်း အတာတစ်ခုစီကို အနီးဆုံး 0.1 cm အထိ ပေးထားသည်။ ထိုတုတ်နှစ်ချောင်းကို ဆက်လိုက် သော အစွမ်းနှစ်ခုစီ၏ အကွာအဝေး မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။

ပထမအလျားသည် (3.2 ± 0.05) cm အတွင်းရှိသည်။

ဒုတိယအလျားသည် (1.6 ± 0.05) cm အတွင်းရှိသည်။

အကြီးဆုံးလက်ခနိုင်သော ကိန်းများပေါင်းလဒ် = $3.25 + 1.65 = 4.90 \text{ cm}$ နှင့်

အငယ်ဆုံးလက်ခနိုင်သော ကိန်းများပေါင်းလဒ် = $3.15 + 1.55 = 4.70 \text{ cm}$ ဖြစ်သည်။

ထင်ရသောပေါင်းလဒ် 4.8 cm တွင် ပကတီအမှား 0.10 cm ဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်။

အတိုင်းအတာများ တစ်ခုနှင့် တစ်ခုပေါင်းရာတွင် ပကတီအမှားမှာ မူလအတိုင်းအတာ တို့၏ အမှားများပေါင်းလဒ်ဖြစ်သည်။

လေကျင့်ခန်း (13.6)

- အောက်ပါတို့၏ အကြီးဆုံးလက်ခနိုင်သော ကိန်းများပေါင်းလဒ်နှင့် အငယ်ဆုံးလက်ခနိုင်သော ကိန်းများပေါင်းလဒ်တို့ကိုရှာပါ။
 (a) 6 cm $\text{နှင့် } 8 \text{ cm}$ (b) 12 g $\text{နှင့် } 17 \text{ g}$
- အောက်ပါအတိုင်းအတာတို့၏ ပေါင်းလဒ်တို့အတွက် ပကတီအမှားတို့ကို ရှာပါ။
 (a) 5 cm $\text{နှင့် } 8 \text{ cm}$ (b) 24 g $\text{နှင့် } 19 \text{ g}$
- အောက်ဖော်ပြပါပုံများ၏ပတ်လည်အနားများအတွက်ရှိရမည့် (ကျရောက်မည့်)စည်းသတ် တန်ဖိုးများကို ရှာပါ။
 (a) အနား: $3 \text{ cm}, 4 \text{ cm}$ နှင့် 5 cm ရှိဖြိုးတစ်ခု
 (b) အနား: 12 mm ရှိစတုရန်းတစ်ခု

13.6 အတိုင်းအတာတို့၏ ခြားနားခြင်း

(Subtraction of Measurement)

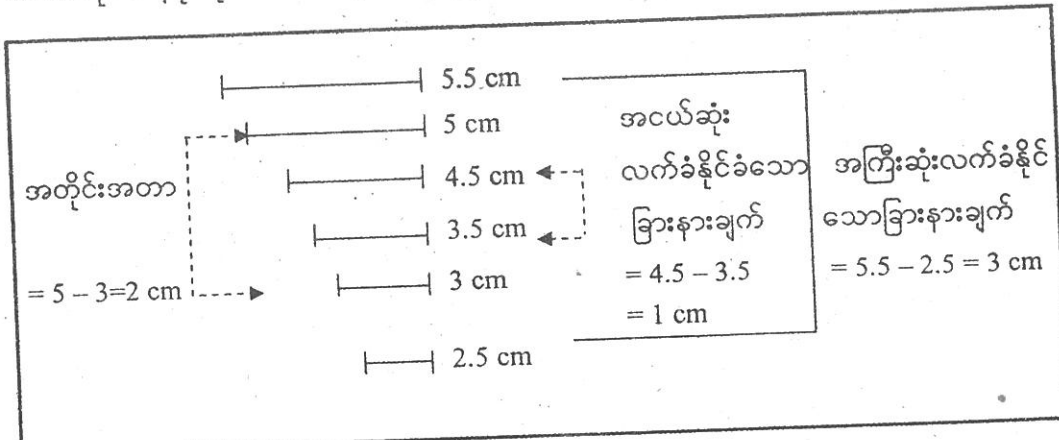
ဥပမာ

အလျား 5 cm နှင့် 3 cm တို့၏ ခြားနားခြင်းကို ရှာပါ။ အတိုင်းအတာတစ်ခုစီကို အနီးဆုံး cm အထိပေးထားသည်။

ပထမအလျားသည် ခရီးတာ (Range) (5 ± 0.5) cm အတွင်းရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ 4.5 cm မှ 5.5 cm အထိဖြစ်သည်။

ဒုတိယအလျားသည် ခရီးတာ (Range) (3 ± 0.5) cm အတွင်းရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ
4.5cm မှ 3.5 cm အထိ ဖြစ်သည်။

ထိုအလျားကို၏ အကြီးဆုံးလက်ခံနိုင်သော ခြားနားချက်ကို ဒုတိယအလျား၏
အငယ်ဆုံး တန်ဖိုးကို ပထမအလျား၏ အကြီးဆုံးတန်ဖိုးမှ နှစ်ခြောက်ဖြင့် ရနိုင်သည်။



ပုံ (13.4)

အထက်ပါပုံအရ အကြီးဆုံးလက်ခံနိုင်သော ခြားနားချက် $= (5.5 - 2.5)$ cm $= 3$ cm

အထက်ပါပုံအရ အငယ်ဆုံးလက်ခံနိုင်သော ခြားနားချက် $= (4.5 - 3.5)$ cm $= 1$ cm

ထင်ရသော ခြားနားချက် 2 cm တွင် ပကတိအမှား 1 cm ပါရှိနေ၍ ထိ 1 cm မှာ မူလ
အလျားတစ်ခုစိုက် ပကတိအမှားများ၏ ပေါင်းလဒ်နှင့် တူညီလေသည်။

သို့ဖြစ်၍ အတိုင်းအတာတို့၏ ခြားနားချက်ကိုရှာရာတွင် ပကတိအမှားသည် မူလအတိုင်း
အတာတစ်ခုစိုက် ပကတိအမှားများ၏ ပေါင်းလဒ်ပေါ်ဖြစ်ပါသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (13.7)

1. အောက်ပါအတိုင်းအတာတို့၏ ခြားနားခြင်းရှာနိုင်ရန် စည်းသတ်တန်ဖိုးများကို ဖော်ပြပါ။

(a) 4 cm နှင့် 8 cm (b) 5 g နှင့် 8 g

(c) 3 s နှင့် 9 s (d) 9.8 cm နှင့် 4.6 cm

(e) 2.7 kg နှင့် 1.4 kg (f) 1.42 m နှင့် 0.90 m

2. အောက်ပါအတိုင်းအတာတို့၏ ခြားနားခြင်းအတွက် ပကတိအမှားတို့ကို ရှာပါ။

(a) 4 km နှင့် 2 km (b) 22 cm နှင့် 17 cm

(c) 3.2 g နှင့် 1.7 g

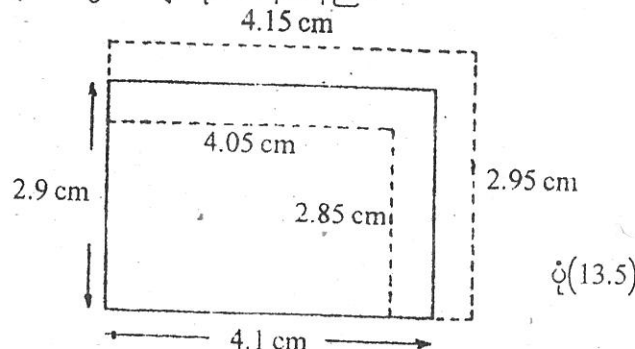
3. 28 cm ရှည်သောသတ္တုချောင်းမှ အလျား 20 cm ကို ဖြတ်ထဲတ်လိုက်သော်ကျန်သော
အလျား၏ စည်းသတ်တန်ဖိုးမှာ မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။

13.7 အတိုင်းအတာတို့၏ မြောက်သော

(The Product of Measurements)

ဥပမာ

အလျှေး 4.1 cm နှင့် အနံ 2.9 cm ရှိ ထောင့်မှန်စတုဂံ၏ ဧရိယာသည် မည်သည်
စည်းသတ်တန်ဖိုးများအတွင်း ကျရောက်နေသနည်း။



$$\text{အကြွေးဆုံးလက်ခံနှင့်သော ဧရိယာ} = 4.15 \times 2.95 \text{ cm}^2$$

$$= 12.2425 \text{ cm}^2$$

$$\text{အငယ်ဆုံးလက်ခံနှင့်သော ဧရိယာ} = 4.05 \times 2.85 \text{ cm}^2$$

$$= 11.5425 \text{ cm}^2$$

ထို့ကြောင့် ဧရိယာအမှန်မှာ 12.2425 cm² နှင့် 11.5425 cm² အကြေားတွင်ရှိသည်။

$$\text{ထို့အကူ ထင်ရသောဧရိယာ} = 4.1 \times 2.9 \text{ cm}^2$$

$$= 11.89 \text{ cm}^2$$

လေ့ကျင့်ခန်း (13.8)

အောက်ပါပုံများ၏ ဧရိယာအတွက် စည်းသတ်တန်ဖိုးများကို ရှာပါ။

(ဧရိယာအမှန်သည် မည်သည့်ကွာဟမှုအတွင်း ကျရောက်သည်ကို ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။)

1. အလျှေး 5 cm နှင့် အနံ 4 cm ရှိ ထောင့်မှန်စတုဂံတစ်ခု
2. အလျှေး 9 cm နှင့် အနံ 2 cm ရှိ ထောင့်မှန်စတုဂံတစ်ခု
3. အလျှေး 4.2 cm နှင့် အနံ 2.8 cm ရှိ ထောင့်မှန်စတုဂံတစ်ခု

အောက်ပါတို့၏ လက်ခံနှင့်သော မြောက်လဒ်ကွာဟမှုကို ရှာပါ။

4. 2.5 cm နှင့် 2.01 cm
5. (a) 12.5 နှင့် 8.25
(b) 10.2 နှင့် 7.5

အခန်း (14)

စာရင်းအင်းသချို့ (4)

ပွဲမတန်း စာရင်းအင်းသချို့မှစ၍ သတ္တုမတန်းစာရင်းအင်းသချို့အထိ သင်ခန်းစာများ
တွင်စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအတွက် ဖော်ပြနိုင်သောနည်းများကို လေ့လာခဲ့ကြပါ
သည်။ ပိုမိုတိကျွော်ပြောကြားရပါမှ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လွယ်ကူစွာသိသာ
နိုင်စေရန်အတွက် ရုပ်ပြုပုံများဖြင့် ဖော်ပြခြင်း၊ ကားချပ်များဖြင့် ဖော်ပြခြင်း၊ ဂရပ်များဆွဲသားခြင်း၊
စက်ဝိုင်းကားချပ်များဆွဲသားခြင်း စသည်တို့ကို တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ
အချက်အလက်များအတွက် ထပ်ကြိမ်ယေားတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဟစ္စတို့ဂရမ်ဖြင့် ဖော်ပြခြင်းနှင့်
ထပ်ကြိမ်ဗဟိုပုံများ အသုံးပြုဖော်ပြခြင်းများကိုလည်း လေ့လာခဲ့ကြရသည်။

ယခု စာရင်းအင်းသချို့တွင် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဖော်ပြခဲ့မှုမက
တိုင်းတာမှူးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကိုလည်းတင်ပြထားပါသည်။ ထို့သို့မတင်ပြမဲ့ စာရင်းအင်း
ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအတွက် သရုပ်ပြုပုံများ တည်ဆောက်ခြင်းကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်သော
အားဖြင့်အောက်တွင် သရုပ်ပြုပုံများ၊ ကားချပ်ပုံများနှင့် စက်ဝိုင်းကားချပ်များတို့ကို ဖော်ပြပါမည်။

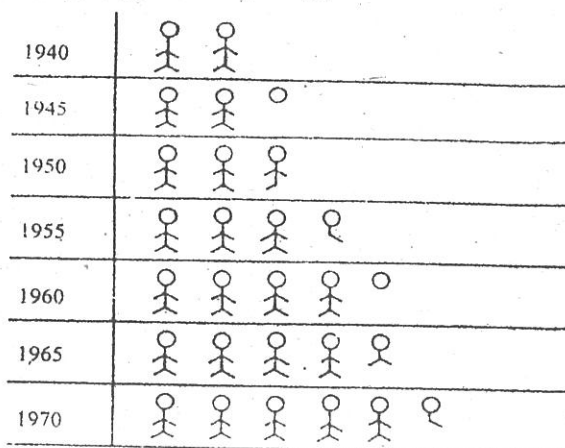
14.1 ရုပ်ပြုပုံများ

အောက်ပါယေားတွင်ဖော်ပြထားသောမြိုင်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေများကို ရုပ်ပြပုံဖြင့် ဖော်ပြပါ။

ခုနှစ်	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970
လူဦးရေ (သန်းပေါင်း)	10	11	14	17	21	23	27



သက်တတစ်ခုလျှင် လူဦးရေ 5 သန်းအတွက် သတ်မှတ်၍ အောက်ပါအတိုင်း
ရုပ်ပြပုံ တစ်ခုတည်ဆောက်နိုင်သည်။

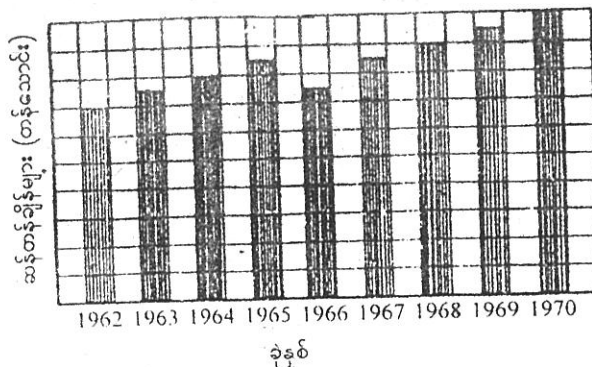


ပုံ (14.1)

14.2 ဗားချပ်များ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ နှစ်စဉ်နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့သော ဆန်တန်ချိန်များကို ဖော်ပြထား၏။ ဤပေးထားသောယေားမှ အချက်အလက်များကို ဗားချပ်ဖြင့် ဖော်ပြပါ။

ခုနှစ်	1962	63	64	65	66	67	68	69	70
ဆန်တန်ချိန် (သောင်း)	7	7.5	8	8.5	7.5	8.5	9	9.5	10



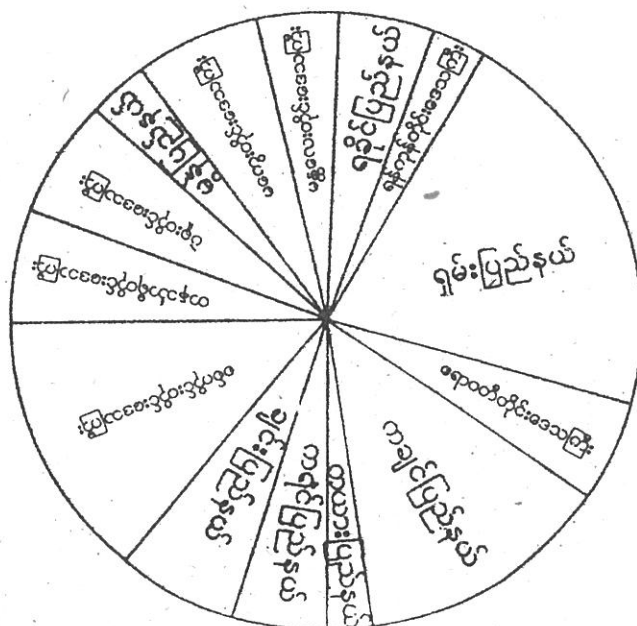
ပု (14.2)

14. 3 စက်ဝိုင်းကားချပ်များ

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ပါဝင်သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းသည် အောက်ပါယေားအတိုင်းဖြစ်လျှင် စက်ဝိုင်းကားချပ်သုံး၍ ဖော်ပြပါ။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဧရိယာစတုရန်းမူင် (ထောင်ပေါင်း)
ကချင်ပြည်နယ်	32
ကယားပြည်နယ်	4
ကရင်ပြည်နယ်	10
ချင်းပြည်နယ်	13
စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး	34.5
တန်သာရီတိုင်း ဒေသကြီး	16.5
ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး	14
မွန်ပြည်နယ်	4.5
မကျွေးတိုင်း ဒေသကြီး	16
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး	12

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ဧရိယာစတုရန်းမီးင် (ထောင်ပေါင်း)
ရခိုင်ပြည်နယ်	11
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး	4
ရွှေမြို့ပြည်နယ်	56
ဓရရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး	12.5

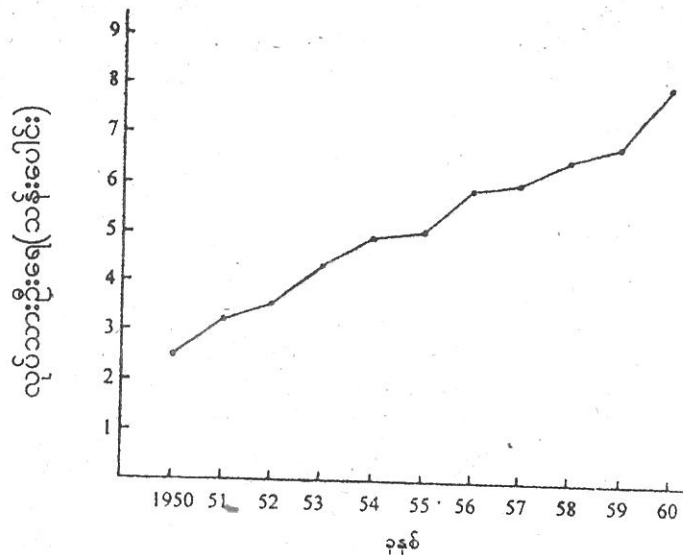


ပုံ (14.3)

14.4 ဝရပိများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူလုပ်သားများမှာ 1950 ခုနှစ်မှ 1960 ခု ထိအောက်ပါ အတိုင်း တွေ့ရှိရ၏။ ဝရပိဖြင့် ဖော်ပြပါ။

ခုနှစ်	1950	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
လုပ်သား (သန်း ပေါင်း)	2.5	3.2	3.5	4.3	4.9	5	5.9	6	6.5	6.8	8



ပုံ (14.4)

လေကျင့်ခန်း (14.1)

1. မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေ 1000 ဘွဲ့ မွေးဖွားနှုန်းသည် အောက်ပါအထူးအတိုင်းဖြစ်လျှင် ရှင်ပြပုံဖြင့် ဖော်ပြပါ။

ခုနှစ်	1925	1930	1935	1940	1945	1950	1955	1960
ဖွားနှုန်း (လူ1000)	25.00	23.5	18.5	18	17	28	30	35

2. အောက်ပါအထူးတွင် နေသွားလမ်းကြောင်းစနစ်ရှိ ပြုပြုခြင်းများ၏ တစ်စက္ကန့်အတွင်း အသွားနှုန်းကို ဖော်ပြထားရာ ဘားချပ်တစ်ခုတည်ဆောက်ပါ။

ပြုပြုအမည်	M	V	E	Ma	Ju	Sat	U	N	P
တစ်စက္ကန့် (မီး)	29.7	21.8	18.5	15.0	8.0	6.0	4.2	3.4	3.0

3. အောက်ပါအထူးတွင် ဖော်ပြထားသော မြို့တစ်မြို့၏ အပူချိန်ကို စက်ဝိုင်းကားချပ်ဖြင့် ဖော်ပြပါ။

လ	ဧန်	ဇန်	ဇန်	မတ်	ဧပြီ	ဇန်						
အပူချိန်	70	75	83	90	89	87	87	86	85	83	76	71

4. ပေးထားသောလယားမှ စစ်တွေ၊ မော်လမြှင်နှင့် ရန်ကုန်မြို့များ၏ မိုးရေချိန်များကို ဝပ်များ ဖြင့် ဖော်ပြုပါ။

လ	အန်	ဖေ	မတ်	ဇူပြ	မေ	ဇန်	ဧ	ဩ	စက်	အောက်	ဇန်	ဒီ
စစ်တွေ	0.1	0.2	0.5	2.0	14.5	45.5	55.0	42.5	24.6	11.5	5.0	0.5
မော်လမြှင်	0.2	0.2	0.5	2.5	20.0	35.5	45.2	40.0	24.0	6.5	1.0	0.5
ရန်ကုန်	0.1	0.2	0.3	1.05	12.5	121.5	21.5	20.5	15.0	8.0	2.30	0.5

14.5 ထပ်ကြိမ်လယား

မျက်နှာပြင်များကို 1, 2, 3, 4, 5, 6 မှတ်သားထားသော အန်စာတုံးတစ်ခုကို ကျောင်းသား 30 အား တစ်ကြိမ်စီမြောက်စေရာ အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရ၏။

1	2	3	1	2	5	6	1	4	5
6	6	2	1	5	4	3	2	1	2
1	3	3	4	4	2	2	4	3	3

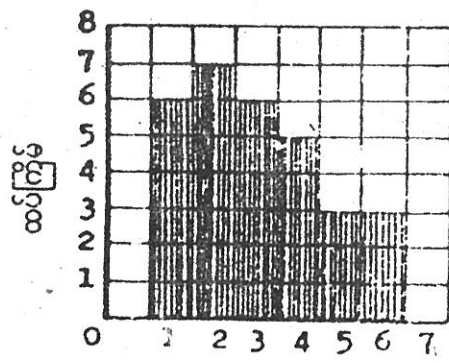
ဤတွေ့ရှိချက်များကို ထပ်ကြိမ်လယားဖြင့် တစ်ဖက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြနိုင်၏။

ထပ်ကြိမ်လယား

မျက်နှာပြင်နံပါတ်	တာလီ	ထပ်ကြိမ်
1	၁၁။	6
2	၁၁။	7
3	၁၁။	6
4	၁၁	5
5	၁၁	3
6	၁၁	3

14.6 ဟစ္စတို့ဝရမ်

အထက်ပါထပ်ကြိမ်လယားမှ ပါဝင်သော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဟစ္စတို့ ဝရမ်ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်၏။

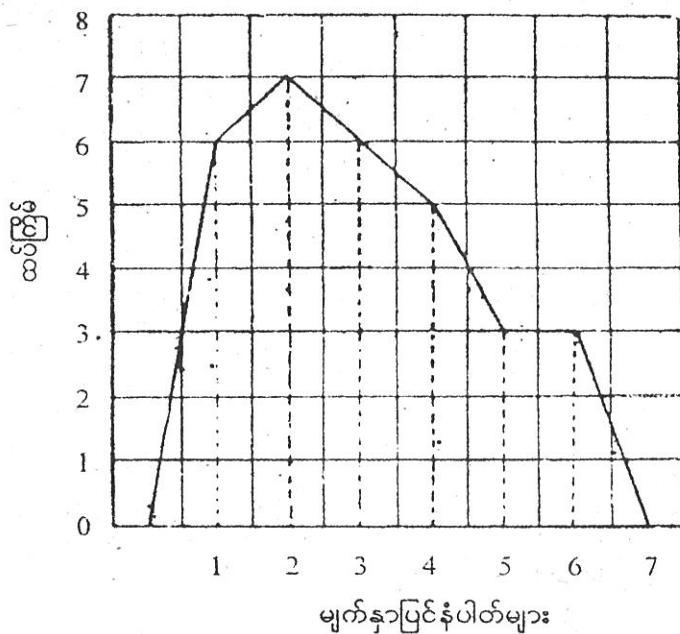


မျက်နှာပြင်နံပါတ်

ပုံ (14.5)

14.7 ထပ်ကြိမ်ပဟ္ဂု

ထပ်ကြိမ်ဖြန့်ချက်တစ်ခုကို ထပ်ကြိမ်ပဟ္ဂုဂံတစ်ခုအထူးပြု၍ လည်း ဖော်ပြနိုင်၏။ ဤနေရာတွင် ပြုခိုးနိုင်သူများမှတ်များကို ရော်များပေါ်ရှိ တန်းတူကြားပိုင်းများ၏ အလယ်မှတ်များ၏ ပုံစံတပ်ကြိမ်များနှင့် အချို့ညီသောအမြင့်ရှိအောင် ဆွဲရသည်။ ပြုခိုးနိုင်တို့၏ ထပ်စွန်းမှတ်များ ကို ဆက်သွယ်လိုက်လျှင် ထပ်ကြိမ်ပဟ္ဂုကို ရရှိ၏။ အထက်ပါ အနိစာတုံးပြသနာကို ထပ်ကြိမ်ပဟ္ဂု ထံး၍ ဖော်ပြသော အောက်ပါအတိုင်းရ၏။



မျက်နှာပြင်နံပါတ်များ

ပုံ (14.6)

လေကျင့်ခန်း (14.2)

1. ခေါင်းနှင့်ပန်း တစ်ဖက်စီပါသော ကြေးပြားတစ်ပြားကို ကျောင်းသား 40 အား ဝါးကြိမ်စီ ပြောက်စေရှု ခေါင်းကျသောအကြိမ်များကို မှတ်သားထားရာ အောက်ပါအတိုင်းတွေရ၏။

1	0	2	4	1	5	0	3	2	4
2	3	4	3	1	2	4	5	3	2
4	2	3	2	2	3	3	2	4	1
5	1	2	1	3	4	1	2	3	3

- (a) ထပ်ကြိမ်ယေား တည်ဆောက်ပါ။
 (b) ဟန္တတိုဂရမဖြင့် ဖော်ပြပါ။
 (c) ထပ်ကြိမ်ပဟုဂံထဲ့၍ ဖော်ပြပါ။

2. ကျောင်းကောင်စီမှု ကြီးများကျင်းပသော ဘက်စုံပညာဖြူးမှုအတွက် 1970 ခုဗ္ဗာ 1980 ခုထိ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု အသီးသီးရရှိသော အသင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းတွေရှိရ၏။

ခုနှစ်	ပထမဆု	ဒုတိယဆု	တတိယဆု
1970	အနိအသင်း	အဝါ	အစိမ်း
1971	အဝါ	အပြာ	အနိ
1972	အပြာ	အနိ	အစိမ်း
1973	အပြာ	အစိမ်း	အနိ
1974	အစိမ်း	အဝါ	အပြာ
1975	အစိမ်း	အပြာ	အနိ
1976	အပြာ	အစိမ်း	အနိ
1977	အနိ	အဝါ	အပြာ
1978	အဝါ	အပြာ	အနိ
1979	အနိ	အဝါ	အစိမ်း
1980	အဝါ	အစိမ်း	အပြာ

အသင်းလိုက်ဆုတစ်ခုစီအတွက် ထပ်ကြိမ်ယေားတည်ဆောက်ပါ။ ထို့နောက်ဟန္တတိ ဂရမနှင့် ထပ်ကြိမ်ပဟုဂံများဖြင့်ဖော်ပြပါ။

ကျောင်းသား 150 ရှိသော အတန်းတစ်တန်းတွင်မြိမ်တို့၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုအရှိခံး ဘာသာရပ်ကို မေးမြန်းရာ အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရ၏။

ဘာသာရပ်	ကျောင်းသားဦးရေ
မန်မှာစာ	20
အဂ်လိပ်စာ	30
သချာ	40
သိပ္ပါ	25
သမိုင်း	18
ပထဝိဝင်	17
စုစုပေါင်း 150	

အထက်ပါယေားအတွက် (a) ဟန္တတိုက်ရမ် (b) ထပ်ကြိမ်ပုံးဖြင့် ဖော်ပြပါ။

ပပါးစိုက်ပိုးသော လယ်သမား 100 ၏ တစ်ကေ ပပါးအတွက်နှုန်းကို လေ့လာကြည့်ရာ အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရ၏။

တစ်ကေစပါးအတွက်နှုန်း	လယ်သမားဦးရေ
21 - 30 တင်း	8
31 - 40 တင်း	10
41 - 50 တင်း	18
51 - 60 တင်း	20
61 - 70 တင်း	25
71 - 80 တင်း	10
81 - 90 တင်း	6
91 - 100 တင်း	3

- (a) ပေးထားသော ထပ်ကြိမ်ပြယေားကို ကြားပိုင်း အကွာအဝေး 20 ထား၍ ထပ်ကြိမ်ယေားသစ် တည်ဆောက်ပါ။
- (b) ထပ်ကြိမ်ယေားနှစ်ခုစလုံးအတွက် ဟန္တတိုက်ရမ်နှင့် ထပ်ကြိမ်ပုံးဖြင့်များတည်ဆောက်ပါ။

5. ကျောင်းသား 50 ရွှေသာ အတန်းတစ်တန်းတွင် အားလပ်ချိန်အသုံးပြုပုံကို လေ့လာရာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရ၏။

အသုံးပြုနည်း	ကျောင်းသားငြိုးရေ
အားကစား	25
ကာဖတ်	10
စိတ်ပိုးရေး	5
ပန်းချီ	7
လက်မှု	3

အထက်ပါ ထပ်ကြိမ်ပြဿနားကို

- (a) ဟန္တတိုက်မဲ့
- (b) ထပ်ကြိမ်ပါယူတဲ့ အသုံးပြု၍ ဖော်ပြပါ။

14.8 ပုံမှန်အားလုံးအချက်များ

(Measures of central tendency)

ပျမ်းမှုတန်ဖိုးများကို အမြဲးတူသာ နုတေသနအချက်အလက်များ နှင့်ယူဉ်ရာ၌ အသုံးပြုသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဘေးလုံးအသင်းတစ်ခု၏ ပျမ်းမှုဂိုးအရေအတွက် စာသင်တန်းတစ်တန်း၏ ရှိသွေးသာ ကျောင်းသား၏ ပျမ်းမှုစာမေးပွဲရမှတ်၊ အိမ်ထောင်တစ်ခု၏ ပျမ်းမှုဝင်ငွေ၊ နေရာတစ်ခု၏ ရွှာသွန်းသာ ပျမ်းမှုမျိုးရေချိန် စသည်ဖြင့် ပြောဆိုသုံးစွဲကြသည်။

အကယ်၍ ကျောင်းသားနှစ်ဦး၏ စာမေးပွဲရမှတ်များသည် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် ဆိုပါစို့။

အကယ်၍ ကျောင်းသားနှစ်ဦး၏ စာမေးပွဲရမှတ်များ	မြန်မာစာ	သချာ	အထွေထွေသိပ္ပါယ်	ပထမိုင်
သမိုင်း				
မောင်လှ	75	80	81	90
70				84
မောင်မြ	72	84	86	60
65				56
မောင်လှ၏ပျမ်းမှုရမှတ်	=	$\frac{75+80+81+90+84+70}{6}$		
	=	$\frac{480}{6} = 80$		
မောင်မြ၏ပျမ်းမှုရမှတ်	=	$\frac{72+84+86+60+56+65}{6}$		

$$= \frac{423}{6} = 70.5$$

မောင်လှ၏ ပုံမ်းမျှရမှတ် 80 နှင့် မောင်မြေ၏ ပုံမ်းမျှရမှတ် 70.5 တို့ကို နှိမ်းယဉ်ကြည့် လျှင်မောင်လှသည် မောင်မြေထက် စာမေးပွဲတွင်သာလွန်ကြောင်း လွယ်ကူစွာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ အကယ်၍သာ ရမှတ်များကို ဘာသာတစ်ခုချင်းလိုက် နှိမ်းယဉ်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် မောင်မြေအနေဖြင့် မောင်လှ ထက်သာလွန်သည့် ဘာသာပေါ်များရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါကဲ့သို့ ရွှေယူသည့်ကိန်းဂဏန်းများ တိုင်းတာချက်များ၏ ပုံမ်းမျှတန်ဖိုးကို သမတ်ကိန်းဟုခေါ်သည်။

အချက်အလက်များကိုခြုံင့်ဖော်ပြရန် အသုံးပြုသော အခြားပုံမ်းမျှတန်ဖိုးကို သမတ်ကိန်းဟုခေါ်သည်။

- (1) ကြိမ်ဖန်များစွာပေါ်ပေါက်သော တိုင်းတာချက် သို့မဟုတ် ကြိမ်များကိန်း (Mode) နှင့်
- (2) အလယ်ကိန်း (Median) ဖြစ်သည်။

သမတ်ကိန်း (Mean)

စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဖော်ပြသော ကိန်းအစုတတ်စု၏ သမတ်ကိန်း ကိုရှာရန်အတွက်

- (a) အစုတွင် ပါဝင်သော ကိန်းအားလုံး၏ ပေါင်းလဒ်ကို ရှာပါ။
- (b) ပေါင်းလဒ်ကို အစုတွင်ပါဝင်သော ကိန်းအရေအတွက်ဖြင့် စားပါ။

ထိုအခါ သမတ်ကိန်းကို ရရှိမည်။

အကယ်၍ သမတ်ကိန်းကို သက်တအားဖြင့် A ဟုမှတ်သားပြီး ကိန်းအားလုံး ပေါင်းလဒ်ကို T₁ ကိန်းလုံးအရေအတွက်ကို N ဟု မှတ်သားပါက အောက်ပါအတိုင်း ရေးနိုင်၏။

$$A = \frac{T}{N}$$

ဥပမာ (1) အောက်ဖော်ပြပါကိန်းများအနက် သမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

4, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 8, 8, 9, 9, 10, 11, 12, 13

ဤတွင် ကိန်းအားလုံးပေါင်းလဒ်

$$\begin{aligned} T &= 4 + 5 + 6 + 7 + 7 + 8 + 8 + 8 + 8 + 9 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 \\ &= 125 \end{aligned}$$

$$\text{ကိန်းလုံးအရေအတွက်} \quad N = 15$$

$$\begin{aligned} \text{ထို့ကြောင့်} \quad \text{သမတ်ကိန်း} \quad A &= \frac{T}{N} \\ &= \frac{125}{15} = 8.3 \end{aligned}$$

ဥပမာ (2) အောက်ပါကိန်းအစဉ် သမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

142, 135, 130, 136, 142, 134, 135, 140

ကိန်းအားလုံး၏ ပေါင်းလဒ်

$$= 142 + 135 + 130 + 136 + 142 + 134 + 135 + 140$$

$$= 1094$$

ကိန်းလုံးအရေအတွက်

$$N = 8$$

$$\text{ထို့ကြောင့် \quad သမတ်ကိန်း \quad A = \frac{T}{N}}$$

$$= \frac{1094}{8} = 136.75$$

ကြိမ်များကိန်း (Mode)

ကိန်းအစုတစ်ခုတွင် ကြိမ်ဖန်များစွာပါဝင်နေသောကိန်းကို ကြိမ်များကိန်းဟု သတ်မှတ်သည်။ ဥပမာ အောက်ပါကိန်းအစုတစ်ခုကို လေ့လာကြည့်ပါစိုး။

5, 2, 18, 5, 5, 12, 8, 6, 9, 5

၌၌၌၌ 5 သည် လေးကြိမ်ပါဝင်ပြီး ကျွန်ုင်ကိန်းများသည် တစ်ကြိမ်စိသာပါဝင်နေကြောင့် တွေ့ရ၏။ ထို့ကြောင့်ဖော်ပြပါကိန်း၏ ကြိမ်များကိန်းသည် 5 ဖြစ်သည်။

တစ်ဖန် 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5 တို့တွင် ကြိမ်များကိန်းသည် 4 ဖြစ်၏။

အလယ်ကိန်း (Median)

ကြီးစဉ်ငယ်လိုက် သို့မဟုတ် ငယ်စဉ်ကြီးလိုက်စီစဉ်ထားသောကိန်းများတွင်အလယ်ပုံးဖို့၍ ရှိသော ကိန်းလုံးကို အလယ်ကိန်းဟု သတ်မှတ်သည်။

ကိန်းများ၏ အလယ်ကိန်းကိုရှာရန်အတွက် ရွှေ့စီးစွာကိန်းများကို ငယ်စဉ်ကြီးလိုက် သို့မဟုတ် ကြီးစဉ်ငယ်လိုက်စဉ်ပါ။ အကယ်၍ ကိန်းလုံးအရေအတွက်သည် မကိန်းဖြစ်ပါက ကိန်းစဉ်၏အလယ်ရှိ ကိန်းလုံးသည် အလယ်ကိန်းဖြစ်သည်။ သို့သော်ကိန်းအရေအတွက်သည် စုံကိန်းဖြစ်လျှင် ကိန်းစဉ်၏ အလယ်ပုံးကိုနှစ်လုံးမှာ တစ်လုံးတည်းမဟုတ်တော့ချေ။ ထိုအခါ အလယ်ပုံးရှိရှိကိန်းနှစ်လုံး၏ ပုံမ်းမှာ တန်ဖိုးကို အလယ်ကိန်းဟု သတ်မှတ်ပါမည်။

ဥပမာ (3) အောက်ပါကိန်းများ၏ အလယ်ကိန်းကိုရှာပါ။

2, 3, 4, 7, 8, 3, 4, 10, 11, 9, 12

ကိန်းများကို ငယ်စဉ်ကြီးလိုက် စီစဉ်ရေးသော

2, 3, 3, 4, 4 7, 8, 9, 10, 11, 12 ဖြစ်၏။

အလယ်ရှိကိန်းလုံးမှာ 7 ဖြစ်၏။

ထို့ကြောင့် အလယ်ကိန်း = 7

ဥပမာ (4) အောက်ပါကိန်းများ၏ အလယ်ကိန်းကိုရှာပါ။

2, 8, 3, 17, 10, 9

ကိန်းများကို ငယ်စဉ်ကြီးလိုက်စဉ်သော

2, 3 [8, 9], 10, 17

အလယ်ခြိုက်နှင့်လုံးမှာ 8, 9 ဖြစ်၏။

$$\text{ထို့ကြောင့် အလယ်ကိန်း} = \frac{8 + 9}{2} = 8.5 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

လောက့်ခန်း (14.3)

1. အောက်ပါတို့မှ သမတ်ကိန်း အသီးသီးကို ရှာပါ။

(a) 7, 7, 8, 9, 10, 10, 12

(b) 25 cm, 19cm, 16cm, 14cm, 21cm

(c) 14 kg, 25 kg, 16.4 kg, 15.1 kg, 19.5 kg

(d) k 1.50 , k 1.05, k 1.70, 75 p, 34 p, 36 p

(e) 3 ကျပ် 5 ကျပ် 4 ကျပ် 10 ပြား၊ 7 ကျပ် 50 ပြား၊ ပြား 50

2. နေ့တစ်နှစ် ဗဟိုရဲ့တစ်ခုအနေဖြင့် နယ်ဆို အဝေးပြောတယ်လီဖုန်း အသုံးချ၍ ဆက်သွယ်ရာတွင် ကြောမြင့်သည့်အချိန်ကို မိနစ်ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

3	7	10	2	4	8	11	9	6	3
2	4	8	15	14	10	8	7	4	7

အဝေးပြောရာတွင် ကြောမြင့်သည့်အချိန်အတွက် သမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

3. နှစ်တစ်နှစ်၌ မိုးနှောင်းလဖြစ်သည့် စက်တင်ဘာလအတွက် မြို့တစ်မြို့တွင် နေ့စဉ် ရုက်ဆက် သီတင်းပတ် 2 ပတ်တိုင်တိုင် တစ်နေ့စီအတွက် ဆက်တိုက်နေသာနေသည့် အချိန်နာရီပေါင်းကို ပြထားသည်။

3.8	7.8	5.7	2.0	3.4	7.2	4.1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4.9	6.3	0.8	1.3	7.9	7.6	5.2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

တစ်နေ့တာအတွက် ယူမဲ့မျှနေသာချိန် (သမတ်ကိန်း) ကို ရှာပါ။

4. အောက်ပါရမှုတ်များအတွက် သမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

(a) 3, 4, 5, 5, 4, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 6, 8, 9, 9, 7, 5, 6, 6, 8,

(b) 6, 7, 8, 5, 7, 8, 9, 6, 7, 8, 5, 8, 9, 7, 8, 6, 9, 8, 5, 8,

5. အောက်ပါ အချက်အလက်များအတွက် ကြိမ်များကိန်း သမတ်ကိန်းနှင့် အလယ်ကိန်းတို့ကို ရှာပါ။

(a) 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 7

- (b) 13 ကျပ်၊ 13 ကျပ်၊ 14 ကျပ်၊ 15 ကျပ်၊ 15 ကျပ်၊ 16 ကျပ်၊ 17 ကျပ်၊ 13 ကျပ်
12 ကျပ်
- (c) 2, 9, 1, 2, 5, 7, 2, 3, 1, 4, 4, 8
6. တစ်နှစ်ပတ်လုံး စစ်ဆေးခဲ့သည့် လပတ်စာမေးပွဲများတွင် ကျောင်းသားတစ်ဦးသည် အမှတ် 25 မှတ်အနက် 20, 22, 18, 21, 22, 16, 14, 19, 17 အသီးသီးရရှိခဲ့သည်။ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ကြိမ်ဖန်များစွာပေါ်ပေါက်သောကိန်း၊ သမတ်ကိန်းနှင့် အလယ်ကိန်းတို့ကို ရှာပါ။
7. ပင်လယ်ကမ်းခြေမြို့တစ်မြို့၏ သီတင်းတစ်ပတ်အတွက် နေ့စဉ်ဆက်တိုက်နေသာသည့် အချိန်နာရီမှာ 7.3, 4.8, 1.7, 6.4, 5.9, 7.6, 6.9 ဖြစ်၏။ ထိုအချိန်ကာလတွင် တစ်နေ့တာ အတွက်ပျမ်းမျှနေသာချိန် နာရီကိုရှာပါ။
8. ကျောင်းတစ်ကျောင်းမှ လက်ဆင့်ကမ်းပြေးပွဲတွင် ပါဝင်သော ကျောင်းသားများ၏ ကိုယ့် အလေးချိန်မှာ 47.5 kg, 49 kg, 52 kg နှင့် 53.5 kg အသီးသီးဖြစ်၏။ ထိုသူတို့၏ ကိုယ့် အလေးချိန်အတွက် သမတ်ကိန်းကို ရှာပါ။
9. ကျောင်းသားလေးယောက်အတွက် ပျမ်းမျှအရပ်အမြင့်သည် 152 cm ဖြစ်၏။ ပွဲမ ကျောင်းသားတစ်ဦးကိုပါ သွင်းလိုက်ပါက ပျမ်းမျှအရပ်အမြင့်သည် 2 cm တက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ပွဲမ ကျောင်းသား၏အရပ်အမြင့်ကို ရှာပါ။
10. မိုးရာသီဘောလုံးပွဲများတွင်ဝင်ရောက်ယူဉ်ပြုင်သည့်ဘောလုံးသင်းတစ်သင်းသည် 27 ကြိမ် ယူဉ်ပြုင်ကစားရာအောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပွဲတစ်ပွဲစီတွင် ဂိုးများ သွင်းနိုင် ခဲ့သည့် ထပ်ကြိမ်ကို ကွင်းစာ ကွင်းပိတ်ဖြင့်ဖော်ပြထားသည်။
0 (5), 1 (7), 2 (4), 3(6), 4 (3), 6(2)
ရရှိသောဂိုးများအတွက် သမတ်ကိန်း အလယ်ကိန်းနှင့် ကြိမ်ဖန်များစွာ ပေါ်ပေါက်သော ကိန်းဘို့ကိုရှာပါ။
- 14.9 ထပ်ကြိမ်ပြုလေားမှ သမတ်ကိန်းရှာခြင်း
အောက်ပါညာမှဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း သမတ်ကိန်းတန်ဖိုးရှာရာတွင် ထပ်ကြိမ်ပြုလေားကို တိုးချွဲပြီးအသုံးပြနိုင်သည်။
1971 ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ယူဉ်ပြုင်ကစားခဲ့သော ဘောလုံးအသင်းများ၏ ရရှိသည့် ဂိုးအရေအတွက်မှာ
- 1, 2, 1, 1, 3, 0, 2, 0, 1, 0, 1, 2, 2, 3, 3, 2, 4, 1, 0, 0, 1, 0 ဖြစ်သည်။

အသင်းတစ်သင်းရရှိသော ပုံမှန်များအရေအတွက်ကို တွက်ချက်ရရှိရန် အောက်ပါ ယေားကိုတည်ဆောက်ရမည်။

ဂိုးအရေအတွက်	ထပ်ကြိမ်	ဂိုးအရေအတွက်
0	6	0
1	7	7
2	5	10
3	3	9
4	1	4
စုစုပေါင်း	22	30

အထက်ပါယေားတွင်သူည့်သည် 6 ကြိမ်၊ 1 သည် 7 ကြိမ်၊ 2 သည် 5 ကြိမ်၊ 3 သည် 3 ကြိမ် နှင့် 4 သည် တစ်ကြိမ်ပါဝင်သည်။ အကယ်၍ ရရှိသော ဂိုးအရေအတွက်များကို ရှာသောအမား အောက်ပါအတိုင်းရမည်။

$$(0 \times 6) = 0, \quad (1 \times 7) = 7, \quad (2 \times 5) = 10,$$

$$(3 \times 3) = 9, \quad (4 \times 1) = 4$$

ထို့ကြောင့်

$$\text{စုစုပေါင်းဂိုးအရေအတွက်} \quad T = 0 + 7 + 10 + 9 + 4 = 30$$

တစ်ဖန် အထက်ပါကိန်းအစုတွင် ပါဝင်သော ကိန်းလုံးအရေအတွက်

$$N = 6 + 7 + 5 + 3 + 1 \\ = 22 \quad (\text{ထပ်ကြိမ်များပေါင်းလဒ်})$$

ထို့ကြောင့်

$$\text{သမတ်ကိန်း} \quad A = \frac{T}{N} = \frac{30}{22} = 1.4 \quad (\text{အရာရောက်ဂဏ်း 2 လုံးအထိ)$$

ဥပမာ (2) အောက်ပါထပ်ကြိမ်ပြုယေားမှ သမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

ရမှတ်များ	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ထပ်ကြိမ်	1	2	3	1	2	0	1	0	1

ရွှေ့ဦးစွာ ရမှတ်စုစုပေါင်းကို ရှာနိုင်ရန်အတွက် ထပ်ကြိမ်ပြုယေားကို အောက်ပါအတိုင်း ပြန်လည်ရေးသားပါ။ ယေား၏ တတိယအတိုင်းတွင် ရမှတ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ထပ်ကြိမ်တို့၏ မြောက်လဒ်များကို ဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ရမှတ်များ	ထပ်ကြိမ်	ရမှတ် \times ထပ်ကြိမ်
2	1	$(2 \times 1) = 2$
3	2	$(3 \times 2) = 6$
4	3	$(4 \times 3) = 12$
5	1	$(5 \times 1) = 5$
6	2	$(6 \times 2) = 12$
7	0	$(7 \times 0) = 0$
8	1	$(8 \times 1) = 8$
9	0	$(9 \times 0) = 0$
10	1	$(10 \times 1) = 10$

ထပ်ကြိမ်စုစုပေါင်း

$$N = 11$$

စုစုပေါင်းရမှတ်

$$T = 55$$

ထို့ကြောင့် သမတ်ကိန်း

$$A = \frac{N}{T} = \frac{55}{11} = 5$$

လေ့ကျင့်ခန်း (14.4)

အောက်ပါထပ်ကြိမ်ပြုလေးများမှ သမတ်ကိန်းကို ရှာပါ။

- မိသားစုအလိုက် ကလေးအရေအတွက်ကို ဖော်ပြသောထပ်ကြိမ်ပြုလေး။

ကလေးအရေအတွက်	0	1	2	3	4	5	6	7
ထပ်ကြိမ်	3	5	8	9	7	5	2	1

- စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် သတ်ပုံအမှားကို ဖော်ပြသော ထပ်ကြိမ်ပြုလေး။

သတ်ပုံအမှားအရေအတွက်	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ထပ်ကြိမ်	2	3	4	3	5	6	3	1	2	1

- လုပ်သားတစ်စုံ၏ တစ်နေ့ ဝင်ငွေကျပ်ကို ဖော်ပြသော ထပ်ကြိမ်ပြုလေး။

ဝင်ငွေကျပ်	100	150	200	250	300	350	400
ထပ်ကြိမ်	9	5	6	7	8	3	2

- လုပ်သားတစ်စုံ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို ဖော်ပြသော ထပ်ကြိမ်ပြုလေး။

အလေးချိန် (ပေါ်)	130	135	140	145	150
ထပ်ကြိမ်	10	15	5	5	5

5. ကျောင်းသား 100 ရှိသော အတန်းတစ်တန်းတွင် တစ်ပတ်အတွင်း ကျောင်းတက်ပျက်သူ ဦးရေကို ဖော်ပြသော ထပ်ကြီးမြေပြယေား:

ကျောင်းတက်ပျက်	0	1	2	3	4	5
ထပ်ကြီးမြေ	40	25	10	20	2	3

5. 25 မှတ်မှ ရှိသားသည့် စာမေးပွဲရမှတ်များအတွက် ထပ်ကြီးမြေပြယေားတည်ဆောက်ပြီး နောက်ဆက်လက်၍ ရမှတ်အတွက် ယမတ်ကိန်းကိုရှာပါ။

10	18	17	12	24	16	16	14	20	18
13	16	22	13	17	17	17	21	14	15
19	16	14	17	21	15	16	19	18	16

7. စာသင်ခန်းနှစ်ခန်းတွင်ရှိသော ကျောင်းသားများအား မိမိတို့လက်ဝယ်၌ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် မည်မျှရှိသည်ကို မေးမြန်းပြီး အောက်ပါအတိုင်း ဧယားဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ ထပ်ကြီးမြေပြယေားတစ်ခု တည်ဆောက်ပြီး ဆက်လက်၍ ကျောင်းသားတစ်ဦးစီအတွက် ပျမ်းမျှ စာအုပ်အရေအတွက်ကို ရှာပါ။

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အရေအတွက်	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ထပ်ကြီးမြေ	0	1	1	7	9	10	10	11	8	2	2

8. နေ့တစ်နေ့တွင် အတန်းတစ်တန်းရှိ ကျောင်းသားများယူလာသည့် စာအုပ်အရေ အတွက်ကို စစ်ဆေးကြည့်ရာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်။

4	12	2	8	9	9	4	2	3	10	3
8	3	9	6	11	3	10	2	6	11	5
8	6	2	5	8	10	1	3	8	9	11

စာအုပ် 1 အုပ်၊ 2 အုပ်၊ 3 အုပ် ... စသည်ဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် ကျောင်းသား အရေအတွက်ကို ဖော်ပြသော ထပ်ကြီးမြေပြယေားတစ်ခုကို တည်ဆောက်ပြီး ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း ပျမ်းမျှသယ်ဆောင်လာမည့် စာအုပ်အရေအတွက်ကို ရှာပါ။

9. ລູບວາ: 70 ໄນ ພິທັນ:ຕົ້ນປົກ ລູບອມູວະກິດ ເຂົາກົນປີແຍວະຕູດເໜີ່ປຸ່ມວາ:၅။

ລູບອກູບ	ຫົບຕັ້ງ
50 – 69	8
70 – 89	10
90 – 109	16
110 – 129	15
130 – 149	13
150 – 169	8

ອະທັນປີລູບວາ: 70 ໄນ ປູຜະໝູລູບອກູບກິດ ຖູາປີ။

10. ກິົກ:ລູ່ເປີດ: 100 ຕູດ 4 ກິົກ:ວ່າညໍ 20 + 5 ກິົກ:ວ່າညໍ 40 + 6 ກິົກ:ວ່າညໍ 30 ເື່ອນໃຈ:
ຕູກົກກິົກ:ມູວະມູວ 7 ເື່ອນລູດ ທີ່ກິົກ:ມູວະໜີວັນຕົກກິົກ:ກິດຫົບຕັ້ງແຍວະ ຕ່ານ໌ເຂົາກົນ
ເອີນ:ເື່ອນຮູາປີ။

အခန်း (15)

အချိုး၊ အချိုးတူ၊ အချိုးထပ် နှင့် ပြောင်းလဲခြင်း

15.1 အချိုး

လူတစ်ယောက်၏ တစ်နေ့ဝင်ငွေ 60 ကျပ်ဖြစ်ပြီး တစ်နေ့သုံးငွေ 40 ကျပ် ဖြစ်သည်။ တစ်နေ့ဝင်ငွေသည် တစ်နေ့သုံးငွေ၏ အဆမည်မျှရှိသည်ကို ကြည့်လွှဲ၏

$$\frac{\text{တစ်နေ့ဝင်ငွေ}}{\text{တစ်နေ့သုံးငွေ}} = \frac{60}{40} = \frac{3}{2} \text{ ဆရိတ်သည်။}$$

ဤတွင်အဆအစားအချိုးကိုသုံး၍ တစ်နေ့ဝင်ငွေနှင့် တစ်နေ့သုံးငွေကို 3:2 ဟု လည်းကောင်း၊ တစ်နေ့သုံးငွေနှင့် တစ်နေ့ဝင်ငွေကို 2 : 3 ဟုလည်းကောင်းဖော်ပြနိုင်သည်။

တန်ဖိုးတစ်စုစုအတွက် တူညီသောယူနစ်များဖြင့်သာ နှိမ်းယူဉ်ဖော်ပြရသည်။

15.2 အချိုးတူ

5 : 10 နှင့် 27 : 54 ကို အရှင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ဖော်ပြလွှင် 1 : 2 နှင့် 1 : 2 ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုအချိုးနှစ်ခုတို့သည် တူညီကြောင်း။ ထိုကြောင့် 5 : 10 နှင့် 27 : 54 တူညီကြသည်။

ကိန်းနှစ်ခုတို့၏ အချိုးနှင့် အခြားကိန်းနှစ်ခုတို့၏ အချိုးသည် တူညီစွာ ရှိကြလွှင် ထိုကိန်း လေးခုတို့သည် အချိုးတူဖြစ်သည်။

တိုက်ရှိက်အချိုးတူ

၁၁အုပ်တစ်အုပ်၏ တန်ဖိုးသည် 15 ကျပ်ဖြစ်လွှင်၊ စာအုပ် 15 အုပ်၏တန်ဖိုးသည် 225 ကျပ် ဖြစ်သည်။

စာအုပ် 15 အုပ်၏ တန်ဖိုးသည် 225 ကျပ်ဖြစ်လွှင် စာအုပ်တစ်အုပ်၏ တန်ဖိုးသည် 15 ကျပ် ဖြစ်သည်။

အထက်ပါပြုပမာဏကို ကြည့်လွှင် ပစ္စည်းအရေအတွက် များသောအခါ တန်ဖိုးများလာပြီး ပစ္စည်းအရေအတွက်နည်းလွှင် တန်ဖိုးနည်းလာကြောင်း တွေ့နှိမ်းသည်။ ယင်းသည် တိုက်ရှိက် ဆက်သွယ်ပြောင်းလဲနေခြင်းကြောင့် တိုက်ရှိက်အချိုးတူ ဖြစ်သည်။

ပြောင်းပြန်အချိုးတူ

အောက်ပါပေါ်များသည် လေယာဉ်ပုံတစ်စင်း၏ ခရီးတစ်ခုသွားရာတွင်အမြန်နှုန်းအသီးသီး အတွက် ကြောချိန်များကို ဖော်ပြထားသည်။

တစ်နာရီတွင်	ပုံသန်းသောမိုင်	160	200	320	400	300
-------------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----

ပုံသန်းသောနာရီ		10	8	5	4	2
----------------	--	----	---	---	---	---

$$160 \times 10 = 200 \times 8 = 320 \times 5 = 400 \times 2 = 800 \times 2$$

တို့၏မြောက်လဒ်များသည် မည်သည့်အတိုင်အတွက်မဆို အတူတူဖြစ်သည်။ ယင်းမြောက်လဒ် များသည် လေယာဉ်ပုံတစ်စင်းသွားမည် ခရီးအကွာအဝေး 1600 မိုင် ဖြစ်သည်။

$$\text{အမြန်နှစ်ဦးအခါး} = \frac{160}{320} = \frac{1}{2} = 1 : 2$$

$$\text{ကြာချိန်အခါး} = \frac{10}{5} = \frac{2}{1} = 2 : 1$$

$\frac{2}{1}$ သည် အမြန်နှစ်ဦးအခါးဖြစ်သော $\frac{1}{2}$ ၏ ပြောင်းပြန်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါယေားမှ ဆိုင်ရာအခါးတို့တွင် အခါးတစ်ခုသည် ကျွန်အခါးတစ်ခု၏ပြောင်းပြန် ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရသည်။

လေ့ကျင့်ခန်း (15.1)

1. အောက်ပါအခါးများကို အရှင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြပါ။

(a) $115 : 162$

(b) $8\frac{5}{7} : 11\frac{1}{11}$

(c) $1.2 : 0.4$

(d) 6 နာရီ 30 မိနစ် : 1 ရက်

(e) 19m 3 dm 8 cm : 22m 6dm 1cm

(f) 4.8 km : 80 m

2. $3\frac{1}{11} : 6\frac{4}{11}$ သည် 3 ပိဿာ 40 ကျပ်သား : 7 ပိဿာနှင့် ညီောင်းပြပါ။

3. လုပ်သား 24 ယောက်တို့သည် ကန်တစ်ကန်ကို တူးကြရာ 31 ရက်နှင့်ပြီး၏ 20 ရက် နှင့်အပြီးတူးလိုကြသော် နောက်ထပ်ဖြည့်ရမည့် လူဦးရေကို ရှာပါ။

4. ကားတစ်စီးသည် မိုင် 80 ခရီးကို $2\frac{2}{3}$ နာရီနှင့် ရောက်၏။ ထိုနှစ်ဦးအတိုင်း

သွားမည်ဆိုက $4\frac{3}{5}$ နာရီတွင် ခရီးမိုင်မည်မျှ ရောက်မည်နည်း။

5. ဖော်တော်ကားတစ်စီးသည် တစ်နာရီ 35 မိုင်နှစ်ဦးသွားပါက ခရီးတစ်ခုကို $3\frac{3}{4}$ နာရီနှင့် ရောက်နိုင်၏။ ၄၂းခရီးကိုပင် 3 နာရီ 30 မိနစ်နှင့် ရောက်လိုပါက တစ်နာရီမိုင် မည်မျှ နှစ်ဦးဖြင့်သွားရမည်နည်း။

6. မြေပဲနှင့် နှမ်းတို့၏ အထွက်အချိုးမှာ $4\frac{1}{4}$: 2 ဖြစ်သည်။ နှမ်း 340 တင်းထွက်သော မြေပဲတင်း မည်မျှထွက်မည်နည်း။
7. 5' 4" ရည်သော ဝါးတစ်လုံး၏အရိပ်သည် 2' ဖြစ်သော ထိုအချိန်တွင်အရိပ် 30' ရှိသော မျှော်စင်၏အမြင့်ကို ရှာပါ။
8. 12' 9" ရှုည်သော ကြေးချောင်းတစ်ချောင်းသည် ပေါင် 250 လေးသော $2\frac{5}{6}$ ရှုည်သော ကြေးချောင်းသည် ပေါင်မည်မျှ လေးသနည်း။
9. လုပ်သားတစ်စုသည် အလုပ်တစ်ခုကို တစ်နေ့ 4 နာရီနှင့် လုပ်ပါက 33 ရက်နှင့် ပြီးမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းအလုပ်ကို 30 ရက်နှင့်ပြီးရန် လုပ်သားတစ်စုသည် တစ်နေ့နာရီ မည်မျှပိုလုပ်ရမည်နည်း။
10. ကားတစ်စီးဖြင့် 32 မိုင် သွားသော အချိန်သည် စက်ဘီးသမားတစ်ဦး၏ 6 မိုင် ရောက် သည်အချိန်နှင့်တူ၏။ ထိုကား 72 မိုင် သွားသောအချိန်တွင် စက်ဘီးသမားသည်ခရီး မည်မျှရောက်မည်နည်း။
11. တစ်နာရီလျှင် 60' မိုင်နှင့်သည် 10 မိနစ်လျှင် 8 ကီလိုမီတာနှင့်နှင့်ညီးသော 200 ကီလိုမီတာသည် မိုင်မည်မျှနှင့် ညီမျှနည်း။
12. သင်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင်သင်တန်းသား 600 ရှိရာ 30 ရက်အတွက်စားသုံးရန် သန်အလုံအလောက်ရှိ၏။ 2 ပတ်ကြာသောအခါ မွှမ်းမံသင်တန်းသား 150 သင်တန်း ဆင်းသော ကျွန်းသောဆန်ကို အချိန်မည်မျှဖြော စားသုံးနိုင်မည်နည်း။
13. လူနှစ်ဦးတို့သည် အလုပ်တစ်ခုကိုလုပ်ရာ ငွေ 684 ကျပ် ရသည်။ တစ်ဦးသည် တစ်ရက် 9 နာရီနှင့်ဖြင့် 4 ရက်လုပ်ပြီး ကျန်တစ်ဦးသည် တစ်ရက် 8 နာရီနှင့်ဖြင့် 5 ရက် လုပ်သောလုပ်ခငွေကို ငါးပို့နှစ်ဦးအား ခွဲပေးပါ။
14. ငွေ 1300 ကျပ်ကို ယောက်ဗျားကလေး 4 ယောက်နှင့် မိန်းကလေး 6 ယောက်တို့အား ဝေပေး ရာ မိန်းကလေးတစ်ယောက်သည် ယောက်ဗျားကလေးတစ်ယောက်ရသည်ထက် ထက်ဝက် ပို့ရသော တစ်ဦးမည်မျှစီ ရကြမည်နည်း။
15. ငွေ 2340 ကျပ်ကို မနီး၊ မစီ၊ မရီ တို့အား 2 : 3 : 4 အတိုင်း ဝေပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်မှားပြီး $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ အတိုင်း ဝေပေးမိသော မှားယွင်းမှုကြောင့် တစ်ဦးစီ အတွက်အမှန်ရမည်ထက် မည်မျှစီ ပို့၍သော်လည်းကောင်း၊ လျော့၍သော်လည်း ကောင်းရကြမည်နည်း။

16. ගේ 1250 ගුණකි වෙත නිම් තිබුණා පෙනෙයුතු නොවනු ලබයි නිම් ලෙස නිවැරදි නොකළු වී ක්‍රියාත්මක පෙනීම් ලෙස ප්‍රතිච්ඡල පෙනීම් යි.

15.3 အချိုးထုတ်

အချိုးတူတွင် အချိုးနှစ်ခုသာပါဝင်ပြီး အချိုးထပ်တွင် နှစ်ခုထက်ပိုမိုသော အချိုးများ
ပါဝင်သည်။

୧୦୬ (୧)

အလုပ်သမား 6 ယောက်တို့သည် တစ်နေ့လျှင် 10 နာရီ 30 မိန့်ကျ အလုပ်လုပ်ရာ 72 ကိုက်ရွည်၍ 6 ပေကျယ်သော လမ်းတစ်ခုကို 18 ရက်နှင့် အပြီးဖောက်နိုင်၏။ အလုပ်သမား 8 ယောက်တို့သည်တစ်နေ့လျှင် 7 နာရီကျ အလုပ်လုပ်သော 96 ကိုက်ရွည်၍ 5 ပေ ကျယ်သောလမ်းကို ရက်ပေါင်းမည့်မှုကြောအောင် ဖောက်လုပ်ရမည့်နည်း။

အထက်ပါပုံစွဲတွင် $72 \times \frac{6}{3}$ စတုရန်းကိုက်ဖောက်ပြီးရန် 18 ရက် ကြာသည်။

၉၆ × $\frac{5}{3}$ စတုရန်းကိုက်ပြီးရန် ကြောမည့်ရက်ကိုစဉ်းစားသည့်အခါ ဧရိယာများလှမြင်း ကြောင့်ရက်လည်းများလာမည်။ရက်ပေါင်းသည် ဧရိယာနှင့်တိုက်ရှိက်အချိုးတူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်အချိုးမြှောက်ကိန်း:

$$\begin{array}{r} 96 \times 5 \\ \hline 3 \\ \hline 72 \times 6 \\ \hline 3 \end{array} \quad \text{ဖြစ်သည်။}$$

ତତ୍ତ୍ଵକେନ୍ଦ୍ରିୟରୁ ଆମାର ପାଦରୁ ଥିଲା ୧୦୨୫୦୦ ମିଟିମୀଟର୍ ଲାଙ୍ଘନିକାରୁ ଏହାରୁ ଆମାର ପାଦରୁ ଥିଲା ୧୦୨୦୦୦ ମିଟିମୀଟର୍ ଲାଙ୍ଘନିକାରୁ

ଆଧିକ୍ରମ ଦୟାଃତାଃବ୍ୟନ୍ତାଶେ ତର୍ଣ୍ଣକ୍ଷେତ୍ରାତ୍ମାର୍ଥି ଫଳ୍ୟାଂପରିଚାରିତାଃଲାଭନ୍ତି॥

ရက်ပေါင်းသည်လုပ်အားနာရီနှင့် ပြောင်းပြန်အချို့တူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်အချို့ပြောက်ကိုနဲ့

$$\frac{6 \times 10}{8 \times 7}^{\frac{1}{2}} \text{ ഫുട്ട്‌വൈല്ലി} \\$$

ବିଧିଯୁକ୍ତ ତତ୍ତ୍ଵରେ ଲୁପ୍ତ ଆଶା

ପ୍ରକାଶିତ

$(72 \times \frac{6}{3})$ օ/մ $(6 \times 10 \frac{1}{2})$ လုပ်အားနာရီဖြင့် ဖောက်ရာ 18 ရက်ကြာ၏။

$$(96 \times \frac{5}{3}) = 160 \quad (8 \times 7) = 56$$

$$18 \times \frac{96 \times 5 \times 3}{3 \times 72 \times 6} \times \frac{6 \times 21}{2 \times 8 \times 7} = \frac{45}{2} = 22\frac{1}{2} \text{ ရက်}$$

$$22\frac{1}{2} \text{ ရက်}$$

ဥပမာ (2)

လူကြီး 3 ယောက် မိန်းမကြီး 4 ယောက်နှင့် လူငယ် 5 ဦးရှိသည့် လုပ်အားပေး အဖွဲ့
တစ်ခုသည် အလုပ်တစ်ခုကို 51 ရက်နှင့် ပြီးနိုင်သည်။ ထိုအလုပ်ကိုပင် လူကြီး 7 ယောက်
မိန်းမကြီး 5 ယောက်နှင့် လူငယ် 3 ယောက်တို့သည် ရက်မည်မျှနှင့် ပြီးနိုင်မည်နည်း။
(လုပ်သားငယ် တစ်ဦးထက် လုပ်သားကြီးတစ်ဦးသည် လုပ်အား 3 ဆာ အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦး
သည် 2 ဆပေးသည်။)

အထက်ပါပုံစွဲမှ လူကြီးနှင့်မိန်းမကြီးတို့၏ လုပ်အားများကိုလူငယ်လုပ်အားတစ်မျိုးတည်း
အဖြစ်ပြောင်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ မိန်းမကြီးနှင့် လူငယ်တို့၏ လုပ်အားများကို လူကြီးလုပ်အား
တို့မျိုးတည်းအဖြစ် ပြောင်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ လူကြီးနှင့်လူငယ်တို့၏ လုပ်အားများကို
မိန်းမကြီး လုပ်အားတစ်မျိုးတည်းအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ ပြောင်း၍ တွက်နိုင်သည်။

$$\text{လူကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 3 ဦး၏ လုပ်အား}$$

$$\text{မိန်းမကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 2 ဦး၏ လုပ်အား}$$

$$\text{လူကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 3 ဦး၏ လုပ်အား}$$

$$\text{လူကြီး 3 ယောက်လုပ်အား} = \frac{3 \times 3}{1} = 9 \text{ ဦး (လူငယ်)}$$

$$\text{မိန်းမကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 2 ဦးလုပ်အား}$$

$$\text{|| 4 } \quad \text{||} \quad = \frac{4 \times 2}{1} = 8 \text{ ဦး (လူငယ်)}$$

$$\text{လူကြီး} + \text{မိန်းမကြီး} + \text{လူငယ်} = \text{လူငယ်ပေါင်း}$$

$$3 \text{ ဦး} \quad 4 \text{ ဦး} \quad 5 \text{ ဦး} = 9 \text{ ဦး} + 8 \text{ ဦး} + 5 \text{ ဦး}$$

$$= \text{လူငယ်ပေါင်း} 22 \text{ ဦး}$$

$$\text{လူကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 3 ဦးလုပ်အား}$$

$$\text{|| 7 } \quad \text{||} \quad = \frac{7 \times 3}{1} = 21 \text{ ဦး (လူငယ်)}$$

$$\text{မိန်းမကြီး 1 ယောက်လုပ်အား} = \text{လူငယ် 2 ဦးလုပ်အား}$$

$$\text{|| 5 } \quad \text{||} \quad = \frac{5 \times 2}{1} = 10 \text{ ဦး (လူငယ်)}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{လူကြီး} & + & \text{မိန်းမကြီး} & + \text{လူငယ်} & = & \text{လူငယ်ပေါင်း} \\
 7 \text{ ဦး} & & 5 \text{ ဦး} & & 3 \text{ ဦး} & = 21 \text{ ဦး} + 10 \text{ ဦး} + 3 \text{ ဦး} \\
 & & & & & = \text{လူငယ်ပေါင်း} 34 \text{ ဦး}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{လူငယ်} & & \text{အလုပ်တစ်ခုလုပ်ရက်} \\
 22 \text{ ယောက်} & & 51 \text{ ရက်} \\
 34 \text{ ယောက်} & & 51 \times \frac{22}{34} = 33 \text{ ရက်} \\
 & & \boxed{\text{ကြာမည့်ရက် } 33 \text{ ရက်}}
 \end{array}$$

ဥပမာ (3)

126 ပေရှည်သော ကြိုးတစ်ခွာင်းကို အောက်ပါအချိုးများအရ သုံးပိုင်း ပိုင်းဝေပေးပါ။
ပထမနှင့်ဒုတိယပိုင်းသည် 7 : 5 ရှိပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယအပိုင်းသည် 4 : 3 အတိုင်း ရှိရမည်။

$$\text{ကြိုး၏ ပထမပိုင်း} : \text{ကြိုး၏ ဒုတိယပိုင်း} = 7 : 5$$

$$\text{ကြိုး၏ ဒုတိယပိုင်း} : \text{ကြိုး၏ တတိယပိုင်း} = 4 : 3$$

ကြိုး၏ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယပိုင်းတို့၏အချိုးကို တစ်ဆက်တည်းပြနိုင်အောင်
ပြပြင်ပေးမည်။

ဤကဲ့သို့ပြပြင်ရန္တ ဒုတိယပိုင်း၏ အချိုးပြကိန်းသည် ကိန်းတူများဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။

$$\text{ပထမပိုင်း} : \text{ဒုတိယပိုင်း} = 7 : 5 = 28 : 20$$

$$\text{ဒုတိယပိုင်း} : \text{တတိယပိုင်း} = 4 : 3 = 20 : 15$$

$$\therefore \text{ကြိုး၏ ပထမပိုင်း} : \text{ကြိုး၏ ဒုတိယပိုင်း} : \text{ကြိုး၏ တတိယပိုင်း}$$

$$28 : 20 : 15$$

$$\text{အချိုးပေါင်း} = 28 + 20 + 15 = 63$$

$$\text{ကြိုး၏ ပထမပိုင်း} = 126 \times \frac{28}{63} = 56$$

$$\text{ကြိုး၏ ဒုတိယပိုင်း} = 126 \times \frac{20}{63} = 40$$

$$\text{ကြိုး၏ တတိယပိုင်း} = 126 \times \frac{15}{63} = 30$$

$$\text{ပထမကြိုးအရှည်} 56$$

$$\text{ဒုတိယကြိုးအရှည်} 40$$

$$\text{တတိယကြိုးအရှည်} 30$$

လေ့ကျင့်ခန်း (15.2)

1. ရွေးသည်တစ်ဦးသည် ဆင်ပြာတစ်ဗုံးအား 13 : 2 အရ နှစ်ပိုင်း ပိုင်းထား၏။ အပိုင်းငယ်အားတစ်ဖန် 7 : 18 အရ နှစ်ပိုင်းထပ်ပိုင်း၏။ထိုအခါ 3 ပိုင်းတို့ ရှိနေကြမည့် အချိုးများကိုတွက်ပါ။
2. အော ဘီ၊ စီ တို့သည် စာမေးပွဲဖြေကြရာ အမှတ်ပေါင်း 612 မှတ် ရသည်။ အေနှင့် ဘိတို့၏ အမှတ်များမှာ 5 : 4 အေနှင့်စီတို့၏ အမှတ်များမှာ 4 : 3 အတိုင်းဖြစ်ကြသော အော ဘီ၊ စီ တို့၏ အမှတ်များကိုရှာဖူး။
3. အမြင့် 6 ပေနှင့် အရှည် 180 ကိုပို့ ရှိသော အုတ်တံတိုင်းတစ်ခုကို အလုပ်သမား 12 ယောက်သည် 30 ရက်တွင် ပြီး၏။အလုပ်သမား 15 ယောက်သည် အမြင့် 8 ပေရှိပြီး အလျား 150 ကိုက်ရှိသည့် အုတ်တံတိုင်းကို ပြီးရန် မည်မှုကြာအောင် လုပ်ရမည်နည်း။
4. တစ်နေ့ 10 နာရီကျ အလုပ်လုပ်ပါက အလုပ်တစ်ခုကို 13 ရက်နှင့် ပြီးရန် လုပ်သားကြီး 14 ယောက်လုပ်ရသည်။လုပ်သားကြီး 10 ယောက်သည်ထိုအလုပ်ကိုတစ်နေ့ 12 နာရီကျ လုပ်ပါက ရက်ပေါင်းမည်မှုကြာမှ ပြီးမည်နည်း။
5. မြင်း 4 ကောင်အားရှိ စက်ဖြင့် ပေ 200 မြင့်သော် တောင်ကုန်းထိပ်သို့ ရေရှိလန် 800 ကို 3 နာရီဖြင့်တင်နိုင်၏။ မြင်း 7 ကောင်အားရှိ စက်ဖြင့် 150 ပေအေမြင့်သို့ 9 နာရီတွင် ရေရှိလန် မည်မျှသို့ တင်နိုင်မည်နည်း။
6. မြေဖို့လုပ်သား 56 ယောက်သည် $\frac{3}{4}$ မိုင် ရှည်လျားသောလမ်းကို 5 ရက်အတွင်း ဖို့နှင့် ကြသည်။ $\frac{3}{4}$ မိုင် ခရီးကို 12 ရက်နှင့် အပြီးဖို့လိုပါက လုပ်သားနောက်ထပ်မည်မျှ ခေါ်ရမည်နည်း။
7. အကျယ် 2 ပေရှိသော ခြေလှမ်းဖြင့် တစ်မိနစ်တွင် အလှမ်း 80 နှုန်းဖြင့် သွားရာ 45 မိနစ် တွင် ခရီးတစ်ခုသို့ ရောက်၏။ ထိုခရီးကိုပင် အကျယ် 28 လက်မရှိသော ခြေလှမ်းဖြင့် တစ်မိနစ်တွင် အလှမ်း 120 လှမ်းသော နာရီမည်မှုကြာမည်နည်း။
8. အလုပ်သမား 14 ဦးသည် တစ်နေ့ .8 နာရီနှုန်းဖြင့် 19 ရက်တွင် အလုပ်တစ်ခုပြီးရန် တာဝန် ယူထား၏။ 10 ရက်လုပ်ပြီးသည့်အခါ စနေနှင့် တန်္တော် ရပ်နားလိုက်သည်။ အလုပ်သမား 4 ယောက်လည်း ထွက်သွားသေး၏။ ထိုအလုပ်ကို တာဝန်ယူထားသည့် ရက်အတွင်းပြီးရန် တစ်နေ့ 9 နာရီနှုန်းဖြင့် နောက်ထပ် အလုပ်သမားမည်မျှ ထပ်ဖြည့် ရမည်နည်း။
9. အရှည် 700 ကိုက်ရှိသည့် မြောင်းတစ်ခုကို တူးရာ 30 ရက်နှင့် ပြီးရာသည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် 12 ရက်တွင် လူ 18 ဦးသည် ကိုက် 200 သာပြီးသည်။ အချို့မြို့ပြီးရန် လူမည်မျှ ထပ်ခေါ်ရ မည်နည်း။

10. အမျိုးသား 7 ဦးသည် အမျိုးသမီး 5 ဦး၏အကူဖြင့် လယ် 39 ကေကို 18 ရက်နှင့် အပြီး ရိတ်နိုင်သည်။ အကယ်၍ အမျိုးသား 17 ဦးနှင့် အမျိုးသမီး 5 ဦးတို့သည် လယ် 70 ကေကိုရက်မည်မှုကြောမှုရိတ်ပြီးမည်နည်း။(အမျိုးသားတစ်ဦး၏ လုပ်အားသည် အမျိုးသမီး 3 ဦး၏ လုပ်အားနှင့်ညီသည်။)

15.4 ပြောင်းလဲခြင်း:

မီးရထားတစ်စီးသည် တစ်နာရီ 50 km မြန်နှုန်းဖြင့် သွားနေသည်ဆိုပါစို့။ မီးရထား သွားရသောအချိန်နှင့်ပေါက်ရောက်သောခရီးအကွာအဝေးတို့ကို စဉ်းစားလျှင် အောက်ပါ ယေားအတိုင်း တွေ့ရှိရပေမည်။

အချိန်(နာရီ)	x	1	2	3	4	5	6	7
ခရီး(km)	y	50	100	150	200	250	300	350

အထက်ဖော်ပြပါယေားမှ အောက်ပါအချက်များကို လေ့လာတွေ့ရှိရပေသည်။

(1) ခရီးအကွာအဝေးနှင့်တို့၏ အမျိုးသည် သက်ဆိုင်ရာ အချိန်များအချို့နှင့် အမြတ်ညီသည်။

$$\text{ဥပမာ} \quad 50 : 100 = 1 : 2$$

$$(\text{သို့မဟုတ်}) \quad 50 : 250 = 1 : 5$$

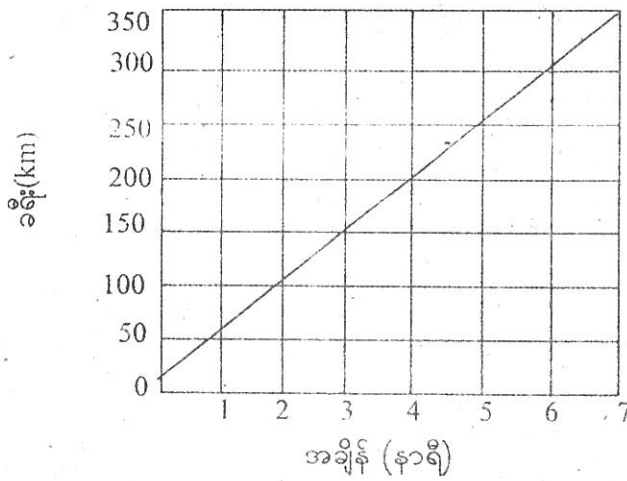
$$(\text{သို့မဟုတ်}) \quad 150 : 350 = 3 : 7 \text{ ဖြစ်သည်။}$$

(2) ခရီးအကွာအဝေး (km) နှင့် သွားရန်ကြောချိန် (နာရီ)တို့ အချိုးသည် တစ်သမတ်တည်း ဖြစ် သည်။ 50 km / hr ဖြစ်သည်။

(3) ခရီးနှင့် အချိန်တို့သည် တစ်ပြိုင်တည်းတိုးသည် သို့မဟုတ် လျှော့သည်။ ၄င်းတို့သည် အတူတက္က ပြောင်းလဲကြသည်ကို တွေ့ရှု၏။

ခရီးနှင့်အချိန်တို့သည် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲနေကြသည်ဟု ပြေဆိုကြပါသည်။ ခရီးသည် အချိန်နှင့် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲနေသည် သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေသည်ဟုလည်း ဖြစ်ဆုံး နိုင်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါယေားတွင် ပါရှိသည့် ခရီးနှင့် အချိန်တို့ ဆက်သွယ်ဖော်ပြသောဂရပ်ကို ဆွဲကြည့်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပါသည်။



ပုံ (15.1)

ဂရပ်ကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် ဂရပ်တွင်ပါဝင်သော အမှတ်များကို ဆက်စပ်သော မျဉ်းမှာ မျဉ်းဖြောင့်တစ်ကြောင်းဖြစ်ပြီး မူလအမှတ် $(0, 0)$ ကို ဖြတ်သွားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တန်ဖိုးနှစ်ခုတို့သည် တိုက်ရှိက်အချိုးကျေနေပါက ငြင်းတို့၏ ဂရပ်တွင်ပါဝင်သော အမှတ်များသည် မျဉ်းဖြောင့် တစ်ကြောင်းဖြစ်ပြီး မူလအမှတ်ကို ဖြတ်သွားကြောင်းသိရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပေသည်။

ဤပုံစံများသည် တိုက်ရှိက်အချိုးတဲ့ ပုံစံများဖြစ်၍ ယခင်က ခုကိန်းတွက်နည်း (နှုန်းတွက်နည်း) သို့မဟုတ် အချိုးနည်းကို အသုံးပြခြုံ တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ ဤသဘော တရားအချက်အလက်ကိုအခြေခံ၍ အထက်ပါပုံစံပါ တိုက်ရှိက်အချိုးတဲ့ ဖြောင်းလဲခြင်းသဘောဖြင့် ဖော်ပြန်ပါသည်။

- (a) $y \propto x$ နှင့် တိုက်ရှိက်ပြောင်းလဲသည်။ သို့မဟုတ် $y \propto \frac{1}{x}$ ဖြစ်သည်။
 - (b) $y \propto x$
 - (c) $y = kx$; k သည် ပြောင်းလဲခြင်းကိန်းသေဖြစ်၍ ပေးထားသော အချက်များမှ တွက်ယူနိုင်ပါသည်။ ဥပမာတွင် $k = 50 \text{ km/hr}$ ဖြစ်သည်။
 - (d) ခရီးသည် အချိန်နှင့်အတူ ပြောင်းလဲ၏။
- ဥပမာ (1) x သည် y နှင့် တိုက်ရှိက်ပြောင်းလဲနေ၏။ $y = 2$ ဖြစ်သောအခါ $x = 8$ ဖြစ်သွေ့ပ် ပြောင်းလဲခြင်းကိန်းသေကို ရှာပါ။ ထို့ပြင် $y = .5$ ဖြစ်သောအခါ x ၏တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

$$x \propto y$$

$$x = ky, k \text{ မှာ } \text{ပြောင်းလဲခြင်းကိန်းသေဖြစ်သည်။$$

$$y = 2 \text{ ဖြစ်သောအခါ } x = 8$$

$$8 = k \times 2$$

$$4 = k$$

$$k = 4$$

$$x = ky$$

$$x = 4y$$

$$y = 5 \text{ ဖြစ်သောအခါ } x = 4 \times 5$$

$$= 20$$

ဥပမာ (2)

စက်လုံးတစ်ခု၏ ထုထည်သည် ရင်း၏အချင်းဝက် သုံးထပ်ကိန်းနှင့် တိုက်ရိုက် ပြောင်းလဲ နေ၏။ အချင်းဝက် 3 ပေဖြစ်လျှင် ထုထည်သည် 189 ကဗျာပေ ဖြစ်၏။ အချင်းဝက် 2 ပေရှိသော စက်လုံး၏ ထုထည်ကိုရှုပါ။

$$v = \text{စက်လုံး၏ ထုထည် ဖြစ်ပါ၏}$$

$$r = \text{စက်လုံး၏ အချင်းဝက် ဖြစ်ပါ၏}$$

ထိုအခါ

$$v \propto r^3$$

$$v = kr^3, \quad k \quad \text{မှာ ပြောင်းလဲခြင်းကိန်းသော ဖြစ်သည်။}$$

$$r = 3 \text{ ဖြစ်သောအခါ } v = 189$$

$$\therefore 189 = k(3)^3$$

$$189 = k \times 27$$

$$\frac{189}{27} = k$$

$$7 = k$$

$$v = 7r^3$$

$$r = 2 \text{ ဖြစ်သောအခါ}$$

$$v = 7 \times (2)^3$$

$$= 7 \times 8$$

$$= 56$$

$$\therefore \text{စက်လုံး၏ ထုထည်သည် } 56 \text{ ကဗျာပေ ဖြစ်သည်။}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (15.3)

- အောက်ဖော်ပြပါ ယေားတွင် မိုးပုံပူးဖောင်းတစ်ခု အထက်သို့ တက်ရန်ကြောချိန်နှင့် တက်နိုင်သော အမြင့်တို့ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ တက်နိုင်သောအမြင့်သည် တက်ရန် ကြောချိန်နှင့် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲမှုရှိပါက * ပြထားသော နေရာများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ကိန်းများဖြင့် ဖြည့်စွက်ပါ။

အချိန် (မီနာမီ)	2	3	*	25	*
အမြင့် (metres)	*	36	84	*	1860

2. $y \propto x$ ဟုဆလျက် အောက်ဖော်ပြပါသေားအား ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပါ။

x	2	5	8	-	-
y	-	20	-	40	7

ပြောင်းလဲခြင်းကိန်းသေကို ရှာယူ၍ y နှင့် x တို့ ဆက်သွယ်ချက်ကို $y = kx$ ညီမျှခြင်း ပုံစံ ဖြင့် ပြု။

3. $y = \frac{3}{2}x$ ညီမျှခြင်းကို အသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါ ထေားကို ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်စွက်ပါ။

x	6	7	-4	9	-	-
y	-	-	-	-	21	-1

4. အောက်ဖော်ပြပါ ပုံစံတစ်ခုစီအတွက် ဖော်ပြပါ သက်တမ္မားကို အသုံးပြု၍ $y \propto x$ နှင့် $y = kx$ ညီမျှခြင်းပုံစံဖြင့် ရေးပြပါ။

(a) သုံးနားညီတွေ့ကို ပတ်လည်အနား အရှည် p သည် အနားတစ်ဖက်အရှည် x နှင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။

(b) ဓာတ်ငွေ့တစ်ခု၏ထုထည် v cm³ သည် ငှါး၏ ပကတိ အပူချိန် T ဖြင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။

(c) စက်ဝိုင်းတစ်ခု၏ အဝန်း c သည် အချင်းဝက် r နှင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။

(d) မှန်မှန်မောင်းနေသာ ကားတစ်စီးသွားခဲ့သော ခနီးအကွာအဝေး s km သည် သွားခဲ့သော အချိန် t hours နှင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။

(e) ကုန်ပစ္စည်းပို့ခစရိတ် k ကျပ်သည် သယ်ယူသောအကွာအဝေး d km နှင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။

5. $y = kx$ တွင် $x = 6$ ဖြစ်သောအခါ $y = 15$ ဖြစ်၏။ ကိန်းသေ k ကိုရှာပါ။

$x = 10$ ဖြစ်သောအခါ y တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

6. y သည် x နှင့် တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။ ထို့ကြောင့် $y = kx$ ဖြစ်၏။ $x = 3$ ဖြစ်သောအခါ $y = 6$ ဖြစ်သွေ့ k တန်ဖိုးကိုရှာပါ။ $x = 1$ ဖြစ်သောအခါ y တန်ဖိုးကိုရှာပါ။

7. $y \propto x$ ဖြစ်၏။ $x = 8$ ဖြစ်သောအခါ $y = 4$ ဖြစ်၏။ $x = 9$ ဖြစ်သောအခါ y တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

8. y သည် x နှင့်တိုက်ရှိကြပြောင်းလဲ၏။ $x = 3$ ဖြစ်သောအခါ $y = 11$ ဖြစ်၏။ y နှင့် x တို့ဆက်သွယ်ချက်ကိုဖော်ပြသောညီမျှခြင်းကိုရှာပါ။ ဤညီမျှခြင်းကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါ တို့ကိုရှာပါ။

(a) $x = 9$ ဖြစ်သောအခါ y တန်ဖိုး

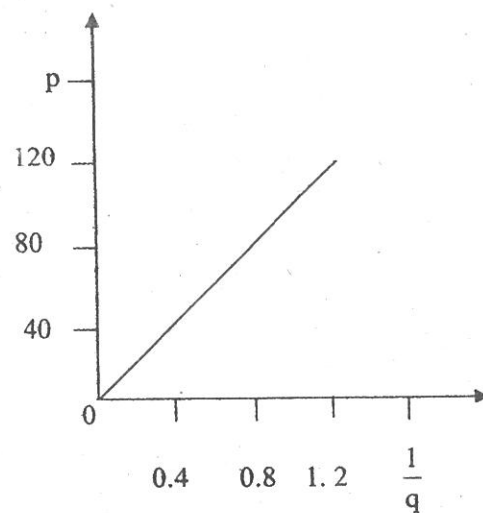
- (b) $y = 52$ ဖြစ်သောအခါ x တန်ဖိုး
9. y သည် x နှင့် တိုက်ရှိက်ပြောင်းလဲ၏ \propto $x = 16$ ဖြစ်သောအခါ $y = 24$ ဖြစ်၏
ပြောင်းလဲ ခြင်းကိန်းသေကို ရှာပါ။
- (a) $x = 24$ ဖြစ်သောအခါ y ကို ရှာပါ။
 (b) $y = 33$ ဖြစ်သောအခါ x ကို ရှာပါ။
10. x သည် y နှင့် တိုက်ရှိက်ပြောင်းလဲ၏ \propto $y = 15$ ဖြစ်သောအခါ $x = 36$ ဖြစ်၏ \propto $y = 5$
ဖြစ်သောအခါ x ကို ရှာပါ။

15.5 ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲခြင်း

ဥပမာ (1) အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ကိုင်ရာတွင် လိုအပ်သောလူဦးရေနှင့် ကြာမည့် ရက်များကို
အောက်ပါ ထောက်ပါ ယေားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

q လူဦးရေ	1	2	3	4	5	6	8	10
p ကြာမည့်ရက်	120	60	40	30	24	20	15	12

ယေားကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် p သည် q နှင့် တိုက်ရှိက်ပြောင်းလဲမှု မရှိကြောင်းကို
သိသာပါသည်။



ပုံ (15.2)

အကယ်၍ $\frac{1}{q}$ နှင့် p တန်ဖိုးတို့ကို လေ့လာမည်ဆိုပါက ဖော်ပြပါဂရပ်နှင့် တစ်ဖက်ပါ
ယေားတို့ကို ရရှိပါမည်။

$\frac{1}{q}$	1	.5	.33	.25	.20	.17	.13	.10
p	120	60	40	30	24	20	15	12

ဝရပိတောင် မျဉ်းပြောင့်တစ်ခုရရှိပြီး မူလအမှတ်ကို ဖြတ်သွားကြောင်း တွေ့ရသဖြင့် p သည် $\frac{1}{q}$ နှင့် တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲကြောင်း မှတ်ချက်ချိန်ပါသည်။

$$\text{ထိုအခါ} \quad p \propto \frac{1}{q} \quad \text{ဖြစ်၍}$$

$$p = \frac{k}{q} \quad \text{ဖြစ်ပြီး}$$

$$pq = k \quad \text{ဟုရေးနိုင်ပါသည်။}$$

တစ်နည်းအားဖြင့်

p သည် q နှင့် ပြောင်းပြန် ပြောင်းလဲပါသည်။ ယခင်က ဤကဲ့သို့သော ပုံစံများကို ပြောင်းပြန်အခါးတူအဖြစ် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ (2) ထော်ပေါ်ပြန်ပြောင်းပြန် ပြောင်းလဲ၏။ p = 30 ဖြစ်သောအခါ ၁
= 4 ဖြစ်၏။ q = 9 ဖြစ်သောအခါ ၃ တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

တွက်နည်း (1)

$$p = \frac{k}{q}$$

$$30 = \frac{k}{4}$$

$$\therefore k = 120$$

$$\therefore p = \frac{120}{q} \quad \text{ဖြစ်၍}$$

$$q = 9 \quad \text{ဖြစ်သောအခါ} \quad p = \frac{120}{9} = 13\frac{1}{3}$$

တွက်နည်း (2)

$$pq = k \quad \text{ဖြစ်သောကြောင့်}$$

$$p_1 q_1 = k \quad \text{နှင့်} \quad p_2 q_2 = k \quad \text{ဖြစ်၏။}$$

$$\therefore p_1 q_1 = p_2 q_2$$

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{q_1}{q_2}$$

$$\frac{p_2}{30} = \frac{4}{9}$$

$$p_2 = \frac{120}{9} = 13\frac{1}{3}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (15.4)

1. အောက်ပါသေားတွင် (*) ပြန်ရာများ၏ သက်ဆိုင်ရာတန်ဖိုးများဖြင့် ဖြည့်စွက်ပါ။

x သည် y နှင့် ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲပါသည်။

x	50	75	*	150	*
y	300	*	150	*	75

2. $y = \frac{4}{x}$ ညီမျှခြင်းတွင် y နှင့် x တို့၏ ဆက်သွယ်ချက်ကို ရှင်းပြပါ။

- (a) $x = 2$ ဖြစ်သောအခါ y တန်ဖိုးရှာပါ။
 (b) $y = 0.1$ ဖြစ်သောအခါ x တန်ဖိုးရှာပါ။

3. y သည် x နှင့် ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲ၏ $x = 4$ ဖြစ်သောအခါ $y = 3$ ဖြစ်၏။ y နှင့် x တို့ ဆက်သွယ်သော ညီမျှခြင်းကို ရှာပါ။ $x = 6$ ဖြစ်သောအခါ y ကို ရှာပါ။

4. $y \propto \frac{1}{x}$ ဖြစ်၏။ $x = 14$ ဖြစ်သောအခါ $y = 6$ ဖြစ်၏။ x နှင့် y တို့ပါဝင်သော ညီမျှခြင်း ကိုရှာပါ။ $x = 28$ ဖြစ်သောအခါ y ကို ရှာပါ။

5. $p \propto \frac{1}{q}$ ဖြစ်၏။ $q = 5$ ဖြစ်သောအခါ $p = 6$ ဖြစ်၏။ $q = 12$ ဖြစ်သောအခါ p ကို ရှာပါ။

6. $zx = k$ တွင် k သည် ကိန်းသေဖြစ်၏။ $x = 2.5$ ဖြစ်သောအခါ $z = 18$ ဖြစ်၏။ $x = 3.6$ ဖြစ်သောအခါ z ကို ရှာပါ။

7. y သည် x နှင့် ပြောင်းပြန် ပြောင်းလဲ၏။ $x = 3$ ဖြစ်သောအခါ $y = 8$ ဖြစ်၏။

- (a) y နှင့် x တို့ ပါဝင်သော ညီမျှခြင်းကို ရှာပါ။
 (b) $x = 60$ ဖြစ်သောအခါ y ကို ရှာပါ။
 (c) $y = 15$ ဖြစ်သောအခါ x ကို ရှာပါ။

8. H သည် R နှင့် ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲ၏။

- (a) $R = 500$ ဖြစ်သောအခါ $H = 12.8$ ဖြစ်၏။ H နှင့် R တို့ ဆက်စပ်သော ညီမျှခြင်းကို ရှာပါ။
 (b) $R = 480$ ဖြစ်သောအခါ H ကို ရှာပါ။

အခန်း (16)

လူမှုရေးသချို့

16.1 မက်ထရစ်စနစ်

မက်ထရစ်စနစ် အလျားတိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံယူနစ်များ မီတာ (metre) ဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ကြပြီ။

ဤဘွင် တိုင်းတာသည် (Measure) ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသော ဂရိစာလုံး (Metron) မှ ဆင်းသက်လာသော အဆိုပါမီတာ (Metre) ဟူသည့် စကားရပ်ကို အခြေပြု၍ ထိစနစ်ကို မက်ထရစ်စနစ် (Metric System) ဟု ခေါ်တွင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မက်ထရစ်စနစ် အလျားတိုင်းတွင် လက်တင်ရှုံးဆွယ်စကား (Latin prefixes) များ ဖြစ်သည့် မိတ္ထီ (milli), စင်တီ (centi), ဒက်လီ (deci) တို့သည် သတ်မှတ်ထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံယူနစ်၏ $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{100}$ နှင့် $\frac{1}{10}$ အသီးသီးဖြစ်ကြောင်း ဂရိရှုံးဆွယ်စကား (Greek prefixes) များဖြစ်သည့် ဒက်ကာ (deca) ဟက်တိုး (hecto) နှင့် ကိုလို (kilo) တို့သည် သတ်မှတ်ထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံယူနစ်၏ 10, 100, 1000 အဆုံးသီးရှိုးကြောင်း သိခဲ့ကြပြီ။

ဆက်လက်၍ မိုက်ကရို (micro) ဟူသော ရှုံးဆွယ်စကားသည် တစ်သိန်းပုံးလျှင် တစ်ပုံး (one-millionth part of) ကို ဆိုလိုကြောင်း microsecond ဟူသည့် တစ်စကဲနံ (one second) ၏ အပုံးတစ်သိန်းပုံး တစ်ပုံးကို ဆိုလိုကြောင်း သတိပြုသင့်သည်။ ခြိုင်းချက်အနေဖြင့် တစ်မီတာ၏ အပုံး တစ်သိန်းပုံးတစ်ပုံးကိုမူ မိုက်ကရှုန် (micron) ဟု ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိပြီး ဂရိစကား μ (mu မြှု) ဖြင့် သက်တပြုသည်။

$$ဥပမာ 3\mu = 3 \text{ microns} = \frac{3}{1000000} = \frac{3}{10^6} = 3 \times 10^{-6} \text{ metre}$$

အလျားတူပင် မိုဂ္ဂ (mega) ဟူသော ရှုံးဆွယ်စကားသည် အဆပေါင်းတစ်သိန်း (one million times) ကို ဆိုလိုကြောင်း မှတ်သားရပေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် တစ်မီဂ္ဂတန် (one megaton) သည်တန်ပေါင်း တစ်သိန်း (a million tons) ကို ဆိုလိုပေသည်။

မက်ထရစ်စနစ် အလျားတိုင်းတွင်ရှိ ယူနစ်အသီးသီးနှင့် အလျားတိုင်း အခြေခံယူနစ် ဖြစ်သော မီတာတို့၏ ဆက်သွယ်ပုံးကို တစ်ဖက်ပါယေားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယူနစ်အမည်	သင်္ကေတ	တစ်မီတာ၏အဆ
Micron	μ	$\frac{1}{1000000}$ (သို့မဟုတ်) 10^{-6}
Millimeter	mm	$\frac{1}{1000}$ (သို့မဟုတ်) 10^{-3}
Centimeter	cm	$\frac{1}{100}$ (သို့မဟုတ်) 10^{-2}
Decimeter	dm	$\frac{1}{10}$ (သို့မဟုတ်) 10^{-1}
Metre	m	1 (သို့မဟုတ်) 10^0
Decameter	dkm	10 (သို့မဟုတ်) 10^1
Hectometer	hm	100 (သို့မဟုတ်) 10^2
Kilometer	km	1000 (သို့မဟုတ်) 10^3
Megametre	M	1000000 (သို့မဟုတ်) 10^6

တစ်ဖန်မက်ထရ်စနစ် အလျားတိုင်းနှင့် မြှတ်သွေစနစ် အလျားတိုင်းတို့၏
ဆက်သွယ်ချက် မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

အနီးဆုံးတူညီသည့် အလျားတိုင်း ယူနစ်များ	
မက်ထရ်ယူနစ်	မြှတ်သွေယူနစ်
1 mm	0.04 in
1 cm	0.39 in
1 m	39.37 in
1 km	0.62 mi
2.54 cm	1 in
0.30 m	1 ft
0.91 m	1 yd
1.61 km	1 mi

မက်ထရ်စနစ် အလေးချိန်တိုင်းတွင် အခြေခံယူနစ်မှာ ကိုလိုကရမဲ့ (kg) ဖြစ်သည်။

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

ଶ୍ରୀତ୍ରୁଦ୍ଧ 1 g ବାଲ୍ଯ ରେଫ୍ଯୁଲ୍ସ 1 cc ଏବଂ ଆଲୋକିତ ହିଲିବାଲ୍ଯ ॥

ରେଫ୍ଯୁଲ୍ସ 1 cubic metre (10^6 cc) ଏବଂ ଆଲୋକିତ ବାଲ୍ଯ 1 metric ton (10^6 g) ବାଲ୍ଯ ॥

$$1 \text{ metric ton} = 10^6 \text{ g}$$

ଆର୍ଦ୍ରତ୍ତାବଳୀରେ ମୂରାଣ୍ଡ ପରିପରା ଲିଟର (litre) କି ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରକାଶିତ ହିଲେଗା ॥

$$1 \text{ litre} = 1000 \text{ cc}$$

$$1 \text{ cc} = \frac{1}{1000} \text{ litre} = 1 \text{ millilitre}$$

$$1 \text{ kilolitre (kl)} = 10^3 \text{ litres}$$

ସଂଖ୍ୟା (1) 7.2 mm ବାଲ୍ଯ micron ଉଚ୍ଚମ୍ଭାବିତ ବାଲ୍ଯ ॥

$$1 \text{ m} = 1000000 \mu$$

$$1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$$

ତ୍ରୈକ୍ରାଣ୍ଡ
1000 mm = 1000000 μ

$$1000 \text{ mm} = 1000000 \mu$$

$$1 \text{ mm} = 1000 \mu$$

$$7.2 \text{ mm} = 7.2 \times 1000 \mu$$

$$7.2 \text{ mm} = 7200 \mu$$

ସଂଖ୍ୟା (2)

ଆମେ ପ୍ରେସରିଜିଙ୍କୁ ପରିପରା ହିଲିବାରେ କୌଣସି କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ 26 km
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ 26 km

$$1 \text{ km} = 0.62 \text{ mi}$$

$$26 \text{ km} = 26 \times 0.62 \text{ mi} = 16.12 \text{ mi}$$

ଦେଇବାକୁ ପରିପରା (16.1)

1. କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ପରିପରା ॥

- (a) 10 km = m
- (b) 10 dkm = dm
- (c) 100 cm = dm
- (d) 2.4 km = cm = mm
- (e) 5.76 dkm = mm = km
- (f) 45 dm = m = dkm

- (g) $300 \text{ cm} = \dots \text{ m} = \dots \text{ hm}$
 (h) $2.9 \times 10^2 \text{ mm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ dm}$
 (i) $9.98 \times 10^5 \text{ m} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ cm}$
 (j) $3.45 \times 10^6 \text{ m} = \dots \text{ M} = \dots \text{ km}$
2. ଅଲ୍ୟା: 0.0925 cm କି ମିଳିଗଲ୍ୟାନ୍ (micron) ଫ୍ରିଦ୍ ପ୍ରବି||
3. 5525 cm କୁଣ୍ଡ 5.43×10^7 ତୁଳି ଅଲ୍ୟାରେ ଅଲ୍ୟାରେ ଅଲ୍ୟାରେ ଅଲ୍ୟାରେ||
4. ତୁଳିପି||
- (a) $4 \text{ dkm} + 3.5 \text{ km} + 196 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
 (b) $97.5 \text{ mm} + 17.7 \text{ cm} + 13.4 \text{ dm} = \dots \text{ m}$
 (c) $94.4 \text{ dm} + 22.5 \text{ mm} + 503 \text{ dkm} = \dots \mu$
 (d) $135 \text{ dm} - 11.9 \text{ m} = \dots \mu$
 (e) $3.17 \times 10^{-2} \text{ m} + 4.45 \times 10^3 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$
 (f) $1.65 \times 10^{-3} \text{ cm} + 3.23 \times 10^5 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$
5. 100 କିଲିମାତ୍ର ଆଫି: ଅଛୁ: ମିଳିତା ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍|| ($1 \text{ yd} = 0.91 \text{ m}$)
6. ପରିଲାଯିରେମୁକ୍ତକ୍ଷାପିରିଅଥର୍ 14000 ପେଟ୍ରିଉଲେଟ୍ରାରୀବଲ୍ୟ କିଲିମିଳିତାଆଃ ଫ୍ରିଦ୍ ଆଫି: ଅଛୁ: ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍|| ($1 \text{ ft} = 0.30 \text{ m}$)
7. ମୋର୍ଦ୍ଧିପ୍ରିର୍ବାଣୀ ଆରବିବଲ୍ୟ 152 cm ଶ୍ରୀଲ୍ଲାଙ୍କ ପେଆଃ ଫ୍ରିଦ୍ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍|| ($1 \text{ cm} = 0.39 \text{ in}$)
8. ମୋର୍ଦ୍ଧିଗୋର୍ବିବଲ୍ୟ 9.6 ଡଲ୍ଟନ୍.ତୁଳି 10. କିଲିଟର । ମୋର୍ଦ୍ଧିଲେଟିବଲ୍ୟ 10.8 ଡଲ୍ଟନ୍.ତୁଳି 100 କିଲିଟର ପ୍ରେସ୍ତିର୍ଦ୍ଧିଲ୍ଲାଙ୍କ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ହିର୍ବାଣ୍ ଆପ୍ରେସ୍ତିର୍ଦ୍ଧିଲ୍ଲାଙ୍କ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍||
9. 1500 cc କି �kilolitre ଫ୍ରିଦ୍ ଫେର୍ପ୍ରବି||
10. 0.5 litre କି cubic centimetre ଫ୍ରିଦ୍ ପ୍ରବି||
11. ରେଗନ୍କିଟର୍କାରୀବଲ୍ୟ ଦ୍ୱାରାବଲ୍ୟ 3 cubic metres ଶ୍ରୀଲ୍ଲାଙ୍କ ଠିକ୍ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ
 (a) ରେତ୍ତାବଲ୍ୟକି millimetre ଫ୍ରିଦ୍ ପ୍ରବି||
 (b) ରେଆଲେ: ଏକିନ୍ ଗରାନ୍ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍||
12. ଆଗର୍ଦଳ 75 cc କୁଣ୍ଡ ରେ 26 cc କି ରେଗନ୍କିଟର୍କାରୀବଲ୍ୟ millilitre ଆଃ ଫ୍ରିଦ୍ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍||
- 16.2 ଆଣ୍ଟି: ଆମ୍ରିତ
 ଆଣ୍ଟି: ଆମ୍ରିତର୍କି କି ରେଗନ୍କିଟର୍କାରୀବଲ୍ୟରେ ଫେର୍ପ୍ରକିର୍ଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରିୟାଂକିତା ବିଭିନ୍ନ ଅଲ୍ୟାରୁଣ୍ଡ ଲୈବଫଲ୍ୟାନ୍||

တွက်ကုန်သီးနှံ၊ လူပိုးရေ၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ရောင်းဝယ်ရေး စသည်တို့၏ အတိုးအလျော့၊ အနှံး အမြတ်ကိစ္စရပ်များကို ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ သတ္တမတန်းတွင် ရောင်းရွေး၊ ဝယ်ရွေးနှင့် အနှံးအမြတ်တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း သိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အမြတ်	=	ရောင်းရွေး	-	ဝယ်ရွေး
အနှံး	=	ဝယ်ရွေး	-	ရောင်းရွေး

အရေအကွက် ကိန်းဂဏန်းတစ်ခုသည် တိုးလာသည်ဖြစ်စေ၊ လျော့သွားသည်ဖြစ်စေ မည်မျှ တိုးလာသည်။ မည်မျှလျော့သွားသည်ကိုသိနိုင်ရန် မူလအရေအတွက်၏ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ပြနိုင်သည်။ အနှံးအမြတ် ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ရွေးပေါ်တွင် မူတည်တွက်သည်။

ဥပမာ (1)

ပစ္စည်းတစ်ခုကို 3000 ကျပ်ဖြင့် ရောင်းလျှင် 25 % မြတ်မည်။

- (a) 40 % မြတ်ရန် မည်သည့်ရွေးဖြင့် ရောင်းရမည်နည်း။
- (b) 10 % အနှံးခံရောင်းသော် ရောင်းရွေးမည်မျှဖြစ်သနည်း။
- (c) ငွေ 600 ကျပ် အနှံးဖြင့် ရောင်းသော် ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှလုံးသနည်း။
ဝယ်ရွေး 100 ကျပ် ဖြစ်ပါကော်။

ပုံစွဲအရ အမြတ် 25 ကျပ်

ရောင်းရွေး 125 ကျပ်

ရောင်းရွေး 125 ကျပ်ဖြစ်လျှင် ၁၍၂၇၀၈ 100 ကျပ်

$$\text{မြတ်မည်} = \frac{3000}{125} \times 100$$

$$= 2400 \text{ ကျပ် (ဝယ်ရွေး)}$$

(a) ရွေးရင်း 100 ကျပ် ဖြစ်ပါကော်။

ပုံစွဲအရ အမြတ် 40 ကျပ်

ရောင်းရွေး 140 ကျပ်

ရွေးရင်း 100 ကျပ်ဖြစ်လျှင် ရောင်းရွေး 140 ကျပ်

$$\text{မြတ်မည်} = \frac{2400}{100} \times 140$$

$$= 3360 \text{ ကျပ်}$$

(b) ගෝ:රං: 100 ගුරු ප්‍රිතිගෞ.

පුද්‍රාභාර පැවුම්: 10 ගුරු

ජාධන: ගෝ: 90 ගුරු

ගෝ:රං: 100 ගුරු ප්‍රිතිගෞ ජාධන: ගෝ: 90 ගුරු

$$\text{II} \quad 2400 \text{ ගුරු} \quad \text{II} \quad \frac{2400}{100} \times 90 \\ = 2160 \text{ ගුරු}$$

(c) පැවුම්: 600 ගුරු

ගෝ:රං: 2400 ගුරු තුළ පැවුම්: 600 ගුරු

$$\text{II} \quad 100 \text{ ගුරු} \quad \text{II} \quad \frac{100}{2400} \times 600 \\ = 25 \%$$

(a) ජාධන: ගෝ: 3360 ගුරු

(b) ජාධන: ගෝ: 2160 ගුරු

(c) පැවුම් ප්‍රිතිගෞ: 25 %

ව්‍යුහ (2)

ලුව්දී: ඩැලු ප්‍රිති: තම ප්‍රිති මෙයි 25% ප්‍රිති නේ. තතියලු ඩැලු දිජ්‍යුලු: නී 250 ගුරු ප්‍රිති ජාධන: ගෝ: ප්‍රිති නේ මෙයි ප්‍රිති නේ.

ඡය: ගෝ: 100 ගුරු ප්‍රිතිගෞ.

පුද්‍රාභාර පැමිත 25 ගුරු

ජාධන: ගෝ: 125 ගුරු

ජාධන: ගෝ: 125 ගුරු ප්‍රිතිගෞ ඡය: ගෝ: 100 ගුරු

$$\text{II} \quad 250 \text{ ගුරු} \quad \text{II} \quad \frac{250}{125} \times 100 \\ = 200 \text{ ගුරු}$$

තතියලු ඡය: ගෝ: = 200 ගුරු

තතියලු ඡය: ගෝ: 125 ගුරු තුළ තතියලු ඩැඩ්‍රන්: 100 ගුරු

$$\text{II} \quad 200 \text{ ගුරු} \quad \text{II} \quad \frac{200 \times 100}{125} \\ = 160 \text{ ගුරු}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{ဒုတိယလူ၏ ဝယ်ရေး} & 125 \text{ ကျပ်တွင်} & \text{ပထမလူ၏ ငွေရင်: } \\ \parallel & 160 \text{ ကျပ်} & \parallel \quad \frac{160}{125} \times 100 \\ & & = 128 \text{ ကျပ်} \end{array}$$

∴ ပထမလူ၏ ဝယ်ရေး 128 ကျပ်

ဥပမာ (3)

ရေးသည်တစ်ဦးသည် ကုန်ပစ္စည်းများပေါ်တွင် ဝယ်ရင်းရေးထက် 20 % ပို၍ ရေးတင်ထား၏။ ထို့သော် တင်ထားသောရေးမှ 10 % လျှော့၍ ရောင်းသော အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း မည်မှာ ဖြစ်သနည်း။

$$\begin{array}{rcl} \text{ဝယ်ရင်းရေး} & 100 \text{ ကျပ်တွင်} & \text{တင်ထားသောရေး } 120 \text{ ကျပ်} \\ \text{တင်ထားသောရေး} & 100 \text{ ကျပ်} & \text{ဖြစ်ပါစေ။} \\ \text{လျှော့ရေး} & 10 \text{ ကျပ်} & \\ \text{ရောင်းရေး} & 90 \text{ ကျပ်} & \\ \text{တင်ထားသောရေး} & 100 \text{ ကျပ်} & \text{တွင်} \text{ရောင်းရေး} 90 \text{ ကျပ်} \\ \parallel & 120 \text{ ကျပ်} & \parallel \quad \frac{120}{100} \times 90 = 108 \text{ ကျပ်} \\ \text{အမြတ်} & = 108 \text{ ကျပ်} & - \quad 100 \text{ ကျပ်} \\ & = 8 \text{ ကျပ်} & \\ & & \therefore \text{အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း} 8 \% \end{array}$$

ဥပမာ (4)

ရေးသည်တစ်ဦးသည် ဝယ်သူအား သတ်မှတ်ရေးမှ 10 % လျှော့ရောင်းသော်လည်း 20% အမြတ်ကျေန်၏။ 60 ကျပ် သတ်မှတ်ထားသော ပစ္စည်းတစ်ခု၏ ဝယ်ရင်းရေးသည် မည်မှာ ဖြစ်သနည်း။

$$\begin{array}{rcl} \text{သတ်မှတ်ရေး} & 100 \text{ ကျပ်တွင်} \text{ရောင်းရေး} & 90 \text{ ကျပ်} \\ \parallel & 60 \text{ ကျပ်} & \parallel \quad \frac{60}{100} \times 90 \\ & & = 54 \text{ ကျပ်} \\ \text{ရောင်းရေး} & 120 \text{ ကျပ်တွင်} \text{ ဝယ်ရေး} & 100 \text{ ကျပ်} \\ \parallel & 54 \text{ ကျပ်} & \parallel \quad \frac{54}{120} \times 100 \\ & & = 45 \text{ ကျပ်} \\ \text{ဝယ်ရေး} & 45 \text{ ကျပ်} & \end{array}$$

လောကုင့်ခန်း (16.2)

1. အောက်ပါတို့၏ ရောင်းသွေးကိုရှာပါ။

ငွေရှင်း အမြတ်

(a)	75	8 %
(b)	125	16 %
		အနဲ့
(c)	3000	16 %
(d)	1260	$33 \frac{1}{3} \%$

2. အောက်ပါတို့၏ ငွေရှင်းကို ရှာပါ။

(a)	ရောင်းသွေး	160 ကျပ်	အမြတ် $6 \frac{2}{3} \%$
(b)	〃	2550 ကျပ်	အနဲ့ 15 %
(c)	〃	875 ကျပ်	အနဲ့ $12 \frac{1}{2} \%$
(d)	〃	990 ကျပ်	အမြတ် 10 %

3. (a) လက်စွမ်တစ်ကွင်းကို 15 % အမြတ်နှင့် ရောင်းရာ 525 ကျပ်မြတ်သွေးကို ရှာပါ။

- (b) ပစ္စည်းတစ်ခုကို $4 \frac{1}{2}$ % အနဲ့ခံရောင်းရာ 120 ကျပ် ရှုံးသော မူလသွေးကိုရှာပါ။
- (c) ပစ္စည်းတစ်ခုင်းကို 30 ကျပ်နှင့်ဝယ်ဖြီး 4 ခုသွေးကို 11 ကျပ်နှင့်ရောင်းသော အမြတ် (သို့မဟုတ်) အနဲ့ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှရှိသနည်း။

4. (a) ပစ္စည်းတစ်ခုကို 10 % အမြတ်တင်ရောင်းသည်ထက် 15 % အမြတ်တင် ရောင်းပါက 30 ကျပ် ပို့ရမည်ဆိုသွေးကို ရှာပါ။

(b) ပစ္စည်းတစ်ခုကိုရောင်းရာ 3 % ရှုံးသည်။ 75 ကျပ် သွေးတင်ရောင်းသွေးကို မြတ်မည်။ ရွေးရင်းကို ရှာပါ။

(c) ပစ္စည်းတစ်ခုကို 290 ကျပ်ဖြင့် ရောင်းသွေးကို 16 % မြတ်မည်။ သို့သော 16 % အနဲ့ ခံရောင်းသွေးကို မည်မျှဖြစ်သနည်း။

(d) ပစ္စည်းတစ်ခုကို 540 ကျပ်ဖြင့်ရောင်းရာ 10 % ရှုံးလဲ။ 10 % မြတ်လိုသွေးကို မည်မျှနှင့် ရောင်းရမည်နည်း။

5. ဦးခင်တွင် ဘဲတစ်အုပ်ရှိရာ ဘဲအားလုံး၏ 20 % ကို ဦးဝင်းအားရောင်း၍ ကျန်သဲများ၏ 15 % ကို မောင်အောင်အား ရောင်းပြီးသောအခါတွင် ဘဲ 1360 ကောင် ကျန်သေးလျှင် မူလက ဘဲကောင်ရေ မည်မျှရှိမည်နည်း။
6. ဦးမြေသည် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ငွေ 3000 ကျပ်နှင့်စတင်လုပ်ကိုင်ရာ ပထမနှစ်တွင် 25 % ရှုံး၏။ ကျန်ငွေဖြင့် ဒုတိယနှစ်တွင် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရာ နှစ်ကုန်တွင် ပထမနှစ်စက ငွေရင်း၏ $16\frac{2}{3}$ % မြတ်၏။ ဒုတိယနှစ်တွင် ဦးမြော်ရှိသော ငွေကို ရှာပါ။
7. စက်သီးတစ်စီး၏တန်ဖိုးသည် ဝယ်ပြီးတစ်နှစ်ကြာသောအခါ 40 % လျော့၏။ ဒုတိယနှစ် အကုန်တွင် ပထမနှစ်အကုန်ရှိတန်ဖိုး၏ $33\frac{1}{3}$ % လျော့၏။ မူလ 25450 ကျပ်တန်သော စက်သီးတစ်စီးသည် ဒုတိယနှစ်ကုန်သောအခါ မည်မျှသာတန်ဖိုးရှိမည်နည်း။
8. ကိုမိုးသည် နာရီတစ်လုံးကို 400 ကျပ်နှင့်ဝယ်၍ ကိုတိုးအား 5 % အမြတ်တင်ရောင်းလိုက်၏။ ကိုတိုးက ကိုစိုးအား 4 % အနှံးခံရောင်းပြန်လျှင် ကိုစိုးသည် ထိုပစ္စည်းကို မည်မျှနှင့် ဝယ်သနည်း။
9. ဦးလှသည် ကက်ဆက်တစ်လုံးကို ဦးမြေအား 20 % အမြတ်တင်ရောင်း၏။ ဦးမြေသည် ထို ကက်ဆက်ကို ဦးဘအား 88000 ကျပ်နှင့် ရောင်းရာ 8 $\frac{1}{3}$ % ရှုံးသော် ဦးလှသည် ထိုကက်ဆက်ကို မည်မျှနှင့် ဝယ်ထားသနည်း။
10. မောင်ကြိုင်သည် 500 ကျပ်တန် အကျိုးတစ်ထည်ကို 10 % အနှံးခံ၍ မောင်လိုင်အား ရောင်း လိုက်၏။ တစ်ဖန် မောင်လိုင်က 16 % အနှံးခံပြီး မောင်မြိုင်အား ရောင်းလိုက်လျှင် မောင်မြိုင်၏ ဝယ်ဈေးကို ရှာပါ။
- 16.3 အတိုးရှိးရှိး
 ငွေတစ်ရပ်ကို ဈေးယူသုံးစွဲသဖြင့် သတ်မှတ်ထားခေါ်သာနှစ်းဖြင့် ပေးရသော ဈေးယူသုံးစွဲခ ငွေကို အတိုးဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အတိုးကို တစ်နှစ်အတွက် ငွေရင်း 100 ကျပ်၏ ရာခိုင်နှစ်း အဖြစ် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။
 မူလငွေရင်းပေါ်တွင် မည်သည့်အချိန်ကာလအတွက်မဆို သတ်မှတ်ထားသာနှစ်းဖြင့် တွက် ယူသောအတိုးကို အတိုးရှိးရှိးဟု ခေါ်လေ့ရှိသည်။ ပြည်သူ့ငွေဈေးငွားများမှ ထုတ်ဈေးသော ငွေများပေါ်တွင် ကောက်ခံသောအတိုးသည် အတိုးရှိးရှိးဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ဘဏ်များမှ ငွေဈေးယူသဖြင့် ပေးရသောအတိုးသည်လည်း အတိုးရှိးရှိးပြစ်သည်။
 ငွေရင်းနှင့် အတိုးနှစ်ရပ်ပေါင်းကို တိုးရင်းပေါင်းဟုခေါ်လေ့ရှိသည်။

$$\therefore \text{တိုးရင်းပေါင်း} = \text{ငွေရင်း} + \text{အတိုးဖြစ်သည်။$$

တစ်နှစ်လျှင် 6% တိုးဖြင့် 1500 ကျပ်ပေါ်တွင် 4 နှစ်အတွက် အတိုးကို ရှာပါ။

ငွေ 100 ကျပ်ပေါ်တွင် 1 နှစ်အတွက် အတိုး 6 ကျပ်

$$\begin{array}{rcl} \therefore & \parallel & \parallel & 4 & \parallel & 6 \times 4 \\ & 1500 & \parallel & 4 & \parallel & \frac{1500 \times 6 \times 4}{100} \\ & & & & & = 360 \end{array}$$

အတိုး 360 ကျပ်

အက်က်ပါ ဥပမာပူဇာကို လေ့လာပြီး ငွေရင်း အတိုးနှစ်း အချိန်ကာလတို့ကို ပေးထားသောအခါ အတိုးကို ရှာယူနိုင်သည် ပုံသေနည်းကို ဆက်လက်စဉ်းစားမည်။

အထက်ပါပူဇာတွင်	ငွေရင်း	=	1500 ကျပ်
	အတိုးနှစ်း	=	6 ကျပ်
	အချိန်	=	4 နှစ် ဖြစ်သည်။

ငွေရင်း (principal) ကို P , အတိုး (Interest) ကို I , အချိန်ကို n , အတိုးနှစ်း (Rate percent) ကို r ဟု ရေးမှတ်ပြီး အတိုး I ကိုရှာမည်။

ငွေရင်း P ကျပ်ပေါ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် r ရာခိုင်နှစ်းတိုးဖြင့် အချိန် n နှစ်အတွက် အတိုး ရှုံးစီး ကိုရှာပါ။

$$\text{ငွေရင်း} = P \text{ ကျပ်}$$

$$\text{အတိုး} = r \%$$

$$\text{အချိန်} = n \text{ နှစ်}$$

ငွေ 100 ကျပ်ပေါ်တွင် I နှစ်အတွက် အတိုး r ကျပ်ဖြစ်သည်။

$$\parallel \quad \parallel \quad n \text{ နှစ်} \quad \parallel \quad = n \times r$$

$$P \quad \parallel \quad n \text{ နှစ်} \quad \parallel \quad = \frac{P \times n \times r}{100}$$

$$\therefore \text{အတိုး} = \frac{P \times n \times r}{100} \text{ ဖြစ်သည်။}$$

အတိုးကို I ထားလျှင်

$$I = \frac{P \times n \times r}{100}$$

ဖြစ်သည်။

$$\text{တစ်နည်း} \quad \text{အတိုး} = \frac{\text{ငွေရင်း} \times \text{အချိန်} \times \text{အတိုးနှုန်း}}{100}$$

ဤပုံသေနည်းဖြင့် အတိုးရှိရှိရာသည့် ပုံစံများကို လွယ်ကူစွာ တွက်ချက်နိုင်သည်။

ဥပမာ (1)

တစ်နှစ်လျှင် 5 % တိုးဖြင့် ငွေ 3200 ကျပ်ပေါ်တွင် 18 လအတွက် အတိုးရှိရှိရာပါ။

$$\begin{aligned} I &= \frac{P \times n \times r}{100} \\ &= \frac{3200 \times \frac{18}{12} \times 5}{100} \\ &= 240 \end{aligned}$$

အတိုး 240 ကျပ်

ဥပမာ (2)

ငွေ 750 ကျပ်ကို 8 % တိုးဖြင့် 2 နှစ်အတွက်

- (a) အတိုးရှိရှိရာပါ။
- (b) တိုးရင်းပေါင်းကို ရှာပါ။

$$(a) \quad \text{အတိုး} = \frac{\text{ငွေရင်း} \times \text{အချိန်} \times \text{အတိုးနှုန်း}}{100}$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{P \times n \times r}{100} \\ &= \frac{750 \times 2 \times 8}{100} \\ &= 120 \quad \text{ကျပ်} \end{aligned}$$

$$(b) \quad \text{တိုးရင်းပေါင်း} = 750 + 120$$

အတိုး 120 ကျပ်
တိုးရင်းပေါင်း 870 ကျပ်

ဥပမာ (3)

ငွေ 1080 ကျပ်ပေါ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် 10 % တိုးဖြင့် 1 နှစ် 3 လအတွက်

- (a) အတိုးရှိရှိရာပါ။
- (b) တိုးရင်းပေါင်းကို ရှာပါ။

$$I = \frac{P \times n \times r}{100}$$

$$= \frac{1080 \times \frac{15}{12} \times 10}{100}$$

$$= 135$$

(b) $\text{တိုးရင်းပေါင်း} = \text{ငွေရင်း} + \text{အတိုး}$

$$= 1080 + 135$$

$$= 1215$$

အတိုး 135 ကျပ်
တိုးရင်းပေါင်း 1215 ကျပ်

ငွေရင်း, အတိုးနှင့်, အချိန်, အတိုး လေးမျိုးတွင် သုံးမျိုးပေးထားလျှင် ကျန်တစ်မျိုးကို ရှာ နိုင်သည်။

အထက်ပါ အတိုးရုံးရုံး ပုံသေနည်းမှ အောက်ပါပုံသေနည်းတို့ကို ရရှိသည်။

$$\text{ငွေရင်း} = \frac{100 \times \text{အတိုး}}{\text{အတိုးနှင့်} \times \text{အချိန်}} \quad (\text{တစ်နည်းအားဖြင့်}) \quad P = \frac{100 \times I}{n \times r}$$

$$\text{အတိုးနှင့်} = \frac{100 \times \text{အတိုး}}{\text{ငွေရင်း} \times \text{အချိန်}} \quad (\text{တစ်နည်းအားဖြင့်}) \quad r = \frac{100 \times I}{p \times n}$$

$$\text{အချိန်} = \frac{100 \times \text{အတိုး}}{\text{ငွေရင်း} \times \text{အတိုးနှင့်}} \quad (\text{တစ်နည်းအားဖြင့်}) \quad n = \frac{100 \times I}{p \times r}$$

ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (4)

ငွေတစ်ရပ်ကို $3\frac{1}{2}\%$ တိုးဖြင့် 4 နှစ်တွင် အတိုး 77 ကျပ် ပေးရသော

- (a) ငွေရင်း မည်မျှဖြစ်သနည်း။
- (b) တိုးရင်းပေါင်း မည်မျှနည်း။

$$\text{ငွေရင်း} = \frac{100 \times \text{အတိုး}}{\text{အတိုးနှင့်} \times \text{အချိန်}}$$

$$p = \frac{100 \times I}{n \times r}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{100 \times 77 \times 2}{4 \times \frac{7}{2}} \\
 &= \frac{100 \times 77 \times 2}{4 \times 7} \\
 &= 550 \text{ ကျပ်}
 \end{aligned}$$

(b) $\text{တိုးရင်းပေါင်း} = 550 + 77 = 627 \text{ ကျပ်}$

$$\begin{aligned}
 \text{ငွေရင်း} & 550 \text{ ကျပ်} \\
 \text{တိုးရင်းပေါင်း} & 627 \text{ ကျပ်}
 \end{aligned}$$

ဥပမာ (5)

မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ငွေရင်း 2800 ကျပ်ပေါ်တွင် ဘီဖြင့် အတိုး 420 ကျပ်ရ မည်နည်း။

$$\begin{aligned}
 \text{အချိန်} &= \frac{100 \times \text{အတိုး}}{\text{ငွေရင်း} \times \text{အတိုးနှုန်း}} \\
 n &= \frac{100 \times I}{P \times r} \\
 &= \frac{100 \times 420}{2800 \times 5} \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

အချိန် 3 နှစ်

ဥပမာ (6)

မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ငွေတစ်ရပ်သည် $6\frac{1}{4}\%$ တို့မြှုပ်နှံပေးသောမည်နည်း။

ငွေတစ်ရပ် x ကျပ် ဖြစ်ပါ၏။

$$\text{တိုးရင်းပေါင်း} = x \text{ ၏ } 2 \text{ ဆ}$$

$$= x \times 2$$

$$= 2x$$

$$\text{အတိုး} = 2x - x = x$$

$$n = \frac{100 \times I}{P \times r}$$

$$= \frac{100 \times x \times 4}{x \times 25}$$

$$= 16 \text{ နှစ်}$$

အချိန် 16 နှစ်

ငွေရင်: 2500 ကျပ်ပေါ်တွင် $2\frac{1}{4}$ နှစ်အတွက် အတိုင်းငွေ 225 ကျပ် ရရှိလျှင် အတိုင်းနှုန်း
ကို ရှုံးပါ။

$$\begin{aligned}
 \text{အတိုင်းနှုန်း} &= \frac{100 \times \text{အတိုင်း}}{\text{ငွေရင်း} \times \text{အချိန်}} \\
 r &= \frac{100 \times I}{P \times n} \\
 &= \frac{100 \times 225 \times 4}{2500 \times 9} \\
 &= 4\%
 \end{aligned}$$

အတိုင်းနှုန်း: 4 %

လေ့ကျင့်ခန်း (16.3)

- အောက်ပါတို့၏ အတိုင်းနှုန်းနှင့် တိုးရင်းပေါင်းကိုရှုံးပါ။ (ပုံသေနည်းကို အသုံးပြုပါ။)
 - ငွေ 999 ကျပ်ကို $4\frac{1}{2}\%$ တိုးဖြင့် 4 နှစ်အတွက်
 - ငွေ 2187 ကျပ် 50 ပြားကို 4% တိုးဖြင့် 2 နှစ် 3 လအတွက်
 - ငွေ 5420 ကျပ်ကို $2\frac{1}{2}\%$ ဖြင့် 3 နှစ်နှင့် 215 ရက်အတွက်
- အောက်ပါတို့၏ ငွေရင်းကိုရှုံးပါ။
 - အတိုင်းနှုန်း: 4% ဖြင့် 3 နှစ်တွင် အတိုင်း 87.60 ကျပ် ရသည်။
 - အတိုင်းနှုန်း: 6% ဖြင့် 3 နှစ် 8 လတွင် အတိုင်း 143 ကျပ်ရသည်။
 - အတိုင်းနှုန်း: $3\frac{1}{2}\%$ နှင့် 292 ရက်တွင် အတိုင်း 108.6 ကျပ်ရသည်။
- အောက်ပါတို့မှ အချိန်ကာလကို ရှုံးပါ။
 - ငွေ 850 ကျပ်ကို 5% တိုးဖြင့် အတိုင်း 21.25 ကျပ် ရသည်။
 - ငွေ 3060 ကျပ်ကို $3\frac{3}{4}\%$ တိုးဖြင့် တိုးရင်းပေါင်း 3557.25 ကျပ် ရသည်။
 - ငွေ 1363.75 ကျပ်ကို 6% တိုးဖြင့် တိုးရင်းပေါင်း 1561.49 ကျပ် ရသည်။
- အောက်ပါတို့တွင် အတိုင်းနှုန်းကို ရှုံးပါ။
 - ငွေရင်း 325 ကျပ်ဖြင့် 4 နှစ်အတွက် အတိုင်း 32.5 ကျပ် ရသည်။
 - ငွေရင်း 1275 ကျပ်ဖြင့် 2 နှစ် 8 လအတွက် အတိုင်း 102 ကျပ် ရသည်။

- (c) ငွေရန်း 112.5 ကျပ်ဖို့ 3 နှစ် 8 လအတွက် တိုးရင်းငွေ 137.25 ကျပ်
ဖြစ်သည်။

5. လူတစ်ယောက်သည် ငွေ 4000 ကျပ်ကို မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်တွင်အပ်ထား၏။ 1 နှစ် 6 လ အကြောတွင် 2000 ကျပ် ထပ်အပ်၏။ ဘဏ်တိုးနှုန်း 8% ဖြစ်လျှင် နောက်ထပ် 2 နှစ် 6 လ ပြည့်သောအခါ အတိုးငွေ စုစုပေါင်း မည်မျှရမည်နည်း။

6. မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်သည် အတိုးနှုန်း 8 % ပေးသည်။ ငွေ 1000 ကျပ်ကို ဘဏ်တွင် အပ်ပြီး 2 နှစ် 3 လ အကြောတွင် ငွေ 4000 ကျပ်ကို ထပ်အပ်၏။ 6 လအကြောတွင် အတိုးငွေ မည်မျှရမည်နည်း။

7. ဦးမောင်မောင်သည် ငွေ 1200 ကျပ်ကို 4 % တိုးပြင့် ချေးယူပြီး 1 နှစ် 6 လ အကြောတွင် တိုးရင်းငွေ 1000 ကျပ် ပြန်ဆပ်သော် အကြွေးငွေ မည်မျှကျန်သနည်း။

8. တူညီသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ငွေ 600 ကျပ်ကို 2 နှစ် ချေးခြင်းနှင့် ငွေ 150 ကျပ်ကို 4 နှစ် ချေးခြင်းတို့မှ အတိုးငွေ စုစုပေါင်း 90 ကျပ်ရရှိသော် အတိုးနှုန်းမည်မျှဖြစ်သနည်း။

9. 10 % တိုးဖြင့် မည်သည့်အခါနကာလတွင် ငွေတစ်ရပ်သည် 3 ဆ ဖြစ်လာမည်နည်း။

10. ငွေတစ်ရပ်သည် 5 နှစ်တွင် 2 ဆဖြစ်လာ၍ ရာခိုင်နှုန်းတိုးသည် မည်မျှဖြစ်သနည်း။

16.4 နှစ်ထပ်တိုး (compound Interest)

ငွေရင်းတစ်ရပ်ပေါ်တွင် တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးတိုင်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလကုန်ဆုံးတိုင်း ကျသင့်သော အတိုးငွေကို ငွေရင်းတွင်ပေါင်းထည့်ပြီး ဆက်လက်ချေးလှားသွားခြင်းကို နှစ်ထပ်တိုးနှင့် ချေးလှားခြင်းဟူခေါ်သည်။ နှစ်ထပ်တိုးဖြင့် အတိုးပေးသောဌာနမှာ ငွေစုံဘဏ်ဖြစ်သည်။

ଉପରୁ ଦେ 200 ଗ୍ରାମରେ ତରକ୍ଷଣିଲ୍ୟ 5% ହେଉଥିଲା 3 ଟ୍ରିନ୍ ବେଳେ ପିକ ପଥମକ୍ଷଣକୁ ଯୋଗାଏବି ଅଟିଃ 10 ଗ୍ରାମରୁଥିଲା । ଧରିବାରେ ଅଟିଃ 10 ଗ୍ରାମରେ ପଇବାରେ ପରିପ୍ରକାଶିତ ଦେଇରଣ୍ଡିରେ 200 ଗ୍ରାମରୁଥିଲା 10 ଟିକିଯକ୍ଷଣିଲ୍ୟ 200 + 10 ଗ୍ରାମ ଫ୍ରିଜଲାଣୀ ।

డ్రోణ్: 210 గ్వర్లపొత్తును 5% ప్రెడ్ త్వాగ్వర్ల ర్ష్రీయే ఉత్తియక్తు అంటి: 10.5 గ్వర్లక్కి లభ్య: పెలుసార్లమ్మాప్రొప్పిలు ఉత్తియక్తును డ్రోణ్:ప్రెడ్లలు 210 గ్వర్లత్తును పెడించయల్లు 210 గ్వర్ల + 10.5 గ్వర్ల = 220.5 గ్వర్లలు 220.5 గ్వర్లలు ఉత్తియక్తుడ్రోణ్: ప్రెడ్లలులు.

တတိယနှစ်ငွေရင်း 220.5 ကျပ်ပေါ်တွင် 5 % ဖြင့်တွက်၍ ရှိခဲ့သာ တတိယနှစ်အတိုင်း သည် 11.025 ကျပ်ဖြစ်၍ 3 နှစ်အကုန်တွင် တို့ရင်းပေါင်းသည် 231.525 ကျပ် ဖြစ်လာ၏။ ပြန်ဆပ်ရမည့် ငွေမှာ 231.525 ကျပ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ထပ်တိုး စုစုပေါင်းမှာ 31.525 ကျပ် ဖြစ်သည်။

အတိုင်းရှိုးရှိုးဖြင့် ဈေးလျှင်မူ နှစ်စဉ်အတိုးမှာ 10 ကျပ်သာဖြစ်၍ 3 နှစ်အတွက် အတိုးစုစုပေါင်းမှာ 30 ကျပ်သာဖြစ်သည်။

ဥပမာ (1)

ငွေ 480 ကျပ်ပေါ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် 5% တိုးဖြင့် 3 နှစ်အတွက်

- (a) အတိုးရှိးရှိး
- (b) နှစ်ထပ်တိုးဖြင့် တိုးရင်းပေါင်း
- (c) နှစ်ထပ်တိုး မည်မျှဖြစ်သနည်း။

(a) 5% တိုး

ငွေ 100 ကျပ်ပေါ်တွင် 1 နှစ်လျှင် အတိုးငွေ 5 ကျပ်

$$\therefore 480 \quad || \quad 3 \quad || \quad 5 \times \frac{480}{100} \times \frac{3}{1} = 72$$

\therefore 3 နှစ်အတွက် အတိုးရှိးရှိး 72 ကျပ်

(b) အတိုးနှစ်း = 5% တိုး = $\frac{5}{100} = .05$

ပထမနှစ်ငွေရင်း 480.000 ကျပ်

|| အတိုး 24.0000 ကျပ် ($480 \times .05$)

ပထမနှစ်အတွက်

တိုးရင်း (သို့မဟုတ်) 504.0000 ကျပ်

ဒုတိယနှစ်ငွေရင်း

|| အတိုး 25.20000 ကျပ် ($504 \times .05$)

ဒုတိယနှစ်အတွက်

တိုးရင်း (သို့မဟုတ်) 529.2000 ကျပ်

တတိယနှစ်ငွေရင်း

|| အတိုး 26.46 ကျပ် ($529.2 \times .05$)

\therefore 3 နှစ်အတွက်

တိုးရင်းပေါင်း 555.6600 ကျပ်

(c) 3 နှစ်အတွက် တိုးရင်းပေါင်း 555.6600 ကျပ်

မူလငွေရင်း 480.0000 ကျပ်

3 နှစ်အတွက် နှစ်ထပ်တိုးငွေ 75.6600 ကျပ်

- (a) အတိုးရှုံးရှုံး 72 ကျပ်
 (b) တိုးရင်းပေါင်း 555 ကျပ် 66 ပြား
 (c) နှစ်ထပ်တိုး 75 ကျပ် 66 ပြား

ဥပမာ (2)

ငွေ 1025 ကျပ်ပေါ်တွင် 1 နှစ်လျှင် နှစ်ထပ်တိုး 3 % ဖြင့် $2\frac{1}{2}$ နှစ်အတွက်
 တိုးရင်းပေါင်း ကိုရှုံးပါ။

$$\text{အတိုးနှစ်} = 3 \% = \frac{3}{100} = .03$$

$$\text{ပထမနှစ်ငွေရင်း} = 1025.0000 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{〃 အတိုး} = 30.7500 \text{ ကျပ်} (1025 \times .03)$$

$$\text{ဒုတိယနှစ်ငွေရင်း} = 1055.7500 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{〃 အတိုး} = 31.6725 \text{ ကျပ်} (1055.75 \times .03)$$

$$\text{တတိယနှစ်ငွေရင်း} = 1087.4225 \text{ ကျပ်}$$

$$\frac{1}{2} \text{ နှစ်အတွက် အတိုး} = 16.3113 \text{ ကျပ်} (1087.4225 \times .03 \times \frac{1}{2})$$

$2\frac{1}{2}$ နှစ်အတွက်

$$\text{တိုးရင်းပေါင်း} = 1103.7338 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{တိုးရင်းပေါင်း} = 1103 \text{ ကျပ် } 73 \text{ ပြား}$$

ရှင်းချက်

- (1) မြန်မာငွေကြေးတွင် ပြားအထိ အမှန်တွေက်ရမည်ဖြစ်၍ ကျပ်၏ ဒသမနှစ်နေရာထိ အမှန် ရှာရမည်။ ဒသမနှစ်နေရာ အမှန်ရရှိရန်မှာ ဒသမသုံးနေရာအတိယူမှ စိတ်ချေရ၍ ဒသမသုံးနေရာ အထိယူသည်။
- (2) 2 နှစ်အတွက် တိုးရင်းပေါင်းကို ရှာဖြီးနောက် နှစ်ဝက်အတွက် အတိုးရှာရန်ရှိရာ 2 နှစ် အတွက် တိုးရင်းပေါင်းသည် တတိယနှစ်အတွက် ငွေရင်းဖြစ်၍ ငါးကို .03 ဖြင့် မြောက်

လျှင် တတိယနှစ်အတိုးရရှိသည်။ သို့ရာတွင် နှစ်ဝက်အတွက် အတိုးလို၍ တတိယနှစ်အတိုးကို $\frac{1}{2}$ ဖြင့် မြောက်လျှင် နှစ်ဝက်အတိုးရရှိသည်။

ထိုအတူ $\frac{1}{4}$ နှစ်အတွက် လိုလျှင် တတိယနှစ်အတိုးကို $\frac{1}{4}$ ဖြင့်မြောက်၍ ရှာမြှုပ်း $\frac{3}{4}$ နှစ်အတွက် ရှာလိုလျှင် $\frac{3}{4}$ ဖြင့် တတိယနှစ်အတိုးကို မြောက်၍ရှာနိုင်သည်။

16.4.1 ပုံသေနည်းထုတ်ခြင်း

ငွေ 630 ကျပ်ပေါ်တွင် နှစ်ထပ်တိုး 5 % ဖြင့် လိုအပ်သည့်နှစ်များအတွက် တိုးရင်းပေါင်းအသီးသီးကို အောက်ပါအတိုင်း တွက်ပြနိုင်သည်။

$$\begin{aligned} 1 \text{ နှစ်အတွက် } \text{တိုးရင်းပေါင်း} &= 630 + (630 \times 5 \div 100) \\ &= 630 + (630 \times .05) \\ &= 630 (1 + .05) \\ &= 630 \times 1.05 \end{aligned}$$

ထို့အတူ

$$\begin{aligned} 2 \text{ နှစ်အတွက် } \text{တိုးရင်းပေါင်း} &= 630 \times 1.05 + 630 \times 1.05 \times .05 \\ &= 630 \times 1.05 (1 + .05) \\ &= 630 \times (1.05)^2 \end{aligned}$$

ထို့အတူ

$$3 \text{ နှစ်အတွက် } \text{တိုးရင်းပေါင်း} = 630 \times (1.05)^3$$

အထက်ပါတွက်နည်းမှ ယေဘုယျတိုးရင်းပေါင်း ပုံသေနည်းကို ထုတ်ယူနိုင်သည်။

ရင်းမှာ

$$\text{တိုးရင်းပေါင်း: } A = P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

ဖြစ်သည်။ ဤတွင်

$P =$ ငွေရင်း

$r =$ ရာခိုင်နှုန်း

$n =$ အခိုင်ကာလ ဖြစ်သည်။

ပုံသဏည်းကို တိုးရင်းပေါင်း သို့မဟုတ် နှစ်ထပ်တိုးရွာရန် အသုံးပြုလေ့မရှိသော်လည်း
ငွေရင်း ရာခိုင်နှုန်း အချိန်ကာလရွာရန် အသုံးပြုသည်။

16.4.2 ငွေရင်းရွာခြင်း

ဥပမာ(1)

မည်သည့်ငွေရင်းသည် 3 နှစ်တွင် နှစ်ထပ်တိုး 4 % ဖြင့် တိုးရင်းပေါင်း 5624.32 ကျပ်
ဖြစ် လာမည့်နည်း။

$$4 \% = \frac{4}{100} = .04$$

ပထမနည်း

ငွေရင်း 100 ကျပ် ဖြစ်ပါစေ။

$$4 \% = \frac{4}{100} = .04$$

ပထမနှစ်ငွေရင်း 100.0000 ကျပ်

" အတိုး 4.0000 ကျပ်

ဒုတိယနှစ်ငွေရင်း 104.0000 ကျပ်

" အတိုး 4.16 ကျပ် (104 × .04)

တတိယနှစ်ငွေရင်း 108.1600 ကျပ်

" အတိုး 4.3264 ကျပ် (108.16 × .04)

3 နှစ်အတွက်တိုးရင်း 112.4864 ကျပ်

3 နှစ်အတွက်တိုးရင်း 112.4864 ကျပ်ဖြစ်လျှင် ငွေရင်း 100 ကျပ်

" 5624.32 " ?

$$= 100 \times \frac{5624.32}{112.4864}$$

$$= 100 \times \frac{56243200}{1124864}$$

$$= 5000 \text{ ကျပ်}$$

ဒုတိယနှည်း

$$A = 5624.32 \text{ ကျပ်}$$

$$r = 4 \%$$

$$n = 3 \text{ နှစ်}$$

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^3$$

$$5624.32 = P \left(1 + \frac{4}{100}\right)^3$$

$$= P \left(1 + \frac{1}{25}\right)^3$$

$$= P \left(\frac{26}{25}\right)^3$$

$$P \left(\frac{26}{25}\right)^3 = 5624 \frac{8}{25}$$

$$= \frac{140608}{25}$$

$$P = \frac{140608}{25} \times \frac{25}{26} \times \frac{25}{26} \times \frac{25}{26}$$

$$= 5000 \text{ ကျပ်}$$

ငွေရင်: 5000 ကျပ်

16.4.3 ရာခိုင်နှုန်းတိုးဂျာခြင်း:

ဥပမာ (1)

ငွေရင်: 200ကျပ်သည်မည်သည့်နှစ်ထပ်တိုးနှုန်းဖြင့် 2 နှစ်တွင်တိုးရင်းပေါင်း 216.32 ကျပ်ဖြစ်လာမည်နည်း။

$$A = 216.32 \text{ ကျပ်}$$

$$P = 200 \text{ ကျပ်}$$

$$n = 2 \text{ နှစ်}$$

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

$$216.32 = 200 \times \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$\frac{216.32}{200} = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$1.0816 = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$(1.04)^2 = \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$$

$$1.04 = 1 + \frac{r}{100}$$

$$1.04 - 1 = \frac{r}{100}$$

$$.04 = \frac{r}{100}$$

$$\therefore r = .04 \times 100 \\ = 4$$

အတိုးနှစ်: 4 %

16.4.4 အချိန်ကာလရှာခြင်း

ဥပမာ (1)

မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ငွေ 600 ကျပ် သည်နှစ်ထပ်တိုး 5 % တိုးဖြင့် တိုးရင်းပေါင်း 694.575 ကျပ် ဖြစ်လာမည်နည်း။

5 % တိုး	=	$\frac{5}{100} = .05$	
ပထမနှစ်ငွေရင်း	=	600.0000	ကျပ်
အတိုး	=	30.0000	ကျပ် (600 × .05)
ဒုတိယနှစ်ငွေရင်း	=	630.0000	ကျပ်
အတိုး	=	31.5000	ကျပ် (630 × .05)
တတိယနှစ်ငွေရင်း	=	661.5000	ကျပ်
အတိုး	=	33.0750	ကျပ် (661.5 × .05)
∴ ၃ နှစ်အတွက်	=	694.5750	ကျပ်
တိုးရင်းပေါင်း			

∴ အချိန် 3 နှစ်

ဥပမာ (2)

မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ငွေရင်း 1800 ကျပ် အပေါ်၌ $3\frac{1}{3} \%$ ဖြင့် 170.05 ကျပ်သည် နှစ်ထပ်တိုးဖြစ်မည်နည်း။

$$\begin{aligned} \text{လိုအပ်သော တိုးရင်းပေါင်း} &= 1800 + 170.05 \quad \text{ကျပ်} \\ &= 1970.05 \quad \text{ကျပ်} \end{aligned}$$

$$3\frac{1}{3} \% \text{ တိုး} = \frac{10}{3 \times 100} = \frac{1}{30}$$

$$\text{ပထမနှစ်ငွေရင်း} = 1800.0000 \quad \text{ကျပ်}$$

॥	အတိုး	=	60.0000	ကျပ်	$(1800 \times \frac{1}{30})$
၃	ဒုတိယနှစ်ငွေရင်း	=	1860.0000	ကျပ်	
၂	အတိုး	=	62.0000	ကျပ်	$(1860 \times \frac{1}{30})$
၁	တတိယနှစ်ငွေရင်း	=	1922.0000	ကျပ်	
	သို့မဟုတ် ၃ နှစ်တိုးရင်း				
	လိုသေးသော အတိုး	=	1970.0500	ကျပ်	- 1922 ကျပ်
		=	48.05	ကျပ်	

ငွေ 100 ပေါ်မှာ အတိုး $3\frac{1}{3}$ ရရန် အချိန် ၁ နှစ်ကြာလဲ။

$$\begin{aligned}
 & 100 \quad || \quad 48\frac{1}{20} \quad || \quad ? \\
 & = 1 \times \frac{961}{20} \times \frac{3}{10} \\
 \therefore 1922 \quad || \quad 48\frac{1}{20} \quad || \quad ? \\
 & = 1 \times \frac{100}{1922} \times \frac{961}{20} \times \frac{3}{10} \\
 & = \frac{3}{4} \text{ နှစ်} = 9 \text{ လ} \\
 \therefore \text{ကြာချိန်} \quad & = 2 \text{ နှစ်} + 9 \text{ လ} = 2 \text{ နှစ် } 9 \text{ လ} \\
 & \text{ကြာချိန် } 2 \text{ နှစ် } 9 \text{ လ}
 \end{aligned}$$

ရှင်းချက်

- (a) လိုအပ်သော တိုးရင်းပေါင်း 1970.05 ကျပ်သည် ၂ နှစ်အတွက် တိုးရင်းပေါင်းနှင့် ၃ နှစ် အတွက်တိုးရင်းပေါင်းကြားတွင် ရှိသည်။
- (b) ၂ နှစ်အတွက် တိုးရင်းပေါင်း 1922 ကျပ် ရွှေဖြီးသောအခါ အတိုးငွေ 48.05 ကျပ် လိုနေ သေးသည်၏ တွေ့ရသည်။

(c) ငှုံးလိုနေသောအတိုးသည် ဒုတိယနှစ်တိုးရင်း သို့မဟုတ် တတိယနှစ်ငွေရင်းပေါ်မှာ တိုးရမည်ဖြစ်၍ 1922 ကျပ်ပေါ်မှာ အတိုး $48 \frac{1}{20}$ ကျပ် ရရန် ကြောမည့်အချိန်ကို $3 \frac{1}{3} \%$ တိုးနှုန်းပြင့်ရှာရာ $\frac{3}{4}$ နှစ် ရရှိ၏။

ထို့ကြောင့် လိုအပ်သော အချိန်မှာ $2 \frac{3}{4}$ နှစ်ဖြစ်၏။

16.4.5 နှစ်ထပ်တိုးနီယာမ

မည်သည့်အရာမျိုးမဆို သတ်မှတ်ထားသော ကာလအပိုင်းအခြားအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် နှုန်းအတိုင်း အဆက်မပြတ် တိုးတက်သွားခြင်း သို့မဟုတ် ယူတဲ့လျော့သွားခြင်းရှိသော ထိုဖြစ် ရပ်သည် နှစ်ထပ်တိုးနီယာမကို လိုက်နာကျင့်သုံးသည်ဟု ဆိုသည်။

ဥပမာ (1)

မြို့ကြီးတစ်မြို့၏ လူဦးရေမှာ 765240 ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ 2.7 % ဖြစ်သည်။ 3 နှစ်ကြောသောအခါ လူဦးရေမည်မျှ ဖြစ်လာမည်နည်း။

$$\text{တိုးနှုန်း} = 2.7 \% = \frac{2.7}{100} = .027$$

ပထမနှစ်လူဦးရေ	=	765240.0000
တိုးသော်းရေ	=	21661.4800 ($765240 \times .027$)
ဒုတိယနှစ်လူဦးရေ	=	785901.4800
တိုးသော်းရေ	=	21219.3399 ($785901.48 \times .027$)
တတိယနှစ်လူဦးရေ	=	807120.8199
တိုးသော်းရေ	=	21792.2621 ($807120.8199 \times .027$)
3 နှစ်ကြောသော်	=	828913.0820
လူဦးရေ		

828913 ယောက်

ဥပမာ (2)

မော်တော်ကားတစ်စီး၏ တန်ဖိုးသည် 37500 ကျပ်ဖြစ်၏။ ပထမနှစ်တွင် ငှုံး၏ တန်ဖိုးသည် 15 % ယုတဲ့လျော့သွားပြီး ကျန်းမှုံးတွင် 10 % စီ ယုတဲ့လျော့သွား၏။ 4 နှစ် ကြောသောအခါ မော်တော်ကား၏ တန်ဖိုးသည် မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။

$$\text{ပထမယူတဲ့လျော့နှုန်း} = 15 \% = \frac{15}{100} = .15$$

ဒုတိယယူတ်လျော့နှင့်	=	$\frac{10}{100} = .1$
ပထမနှစ်တန်ဖိုး	=	37500.0000
လျော့ငွေ	=	$5625.0000 \quad (37500 \times .15)$
ဒုတိယနှစ်တန်ဖိုး	=	31875.0000
လျော့ငွေ	=	$3187.5000 \quad (31875 \times .1)$
တတိယနှစ်တန်ဖိုး	=	28687.5000
လျော့ငွေ	=	$2868.7500 \quad (28687.5 \times .1)$
စတုတွေ့နှစ်တန်ဖိုး	=	25818.7500
လျော့ငွေ	=	$2581.8750 \quad (25818.75 \times .1)$
. 4 နှစ်ကြာတန်ဖိုး	=	23236.8750

ဖော်တော်ကားတန်ဖိုး 23236 ကျပ် 88 ပြား

လောက်ခန်း (16.4)

- အောက်ပါပေးထားချက်များတွင် တိုးရင်းပေါင်းကို အနီးဆုံးပြားအထိ အမှန်ရှာပေးပါ။
 - ငွေရင်း 600 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် 5 % နှစ်ထပ်တိုး အချိန်ကာလ 3 နှစ်။
 - ငွေရင်း 1500 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် $3\frac{1}{2}$ % နှစ်ထပ်တိုး အချိန်ကာလ 2 နှစ်။
- အောက်ပါပေးထားချက်များတွင် နှစ်ထပ်တိုးကို အနီးဆုံးပြားအထိ ရှာပါ။
 - ငွေရင်း 8000 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် $2\frac{1}{2}$ % အချိန်ကာလ 3 နှစ်။
 - ငွေရင်း 3150 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် 5 % အချိန်ကာလ $2\frac{1}{2}$ နှစ်။
- အောက်ပါပေးထားချက်များတွင် အတိုးရှုံးရှုံးနှင့် နှစ်ထပ်တိုးတို့၏ ခြားနားခြင်းကို အနီးဆုံး ပြားအထိရှာပါ။
 - ငွေရင်း 425 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် 4 % အချိန်ကာလ 3 နှစ်။
 - ငွေရင်း 7650 ကျပ် 1 နှစ်လျှင် $3\frac{1}{2}$ % အချိန်ကာလ $2\frac{1}{2}$ နှစ်။
- အောက်ပါတို့မှ ငွေရင်းကို ရှာပါ။
 - တိုးရင်းပေါင်း 1352 ကျပ် 4 % နှစ်ထပ်တိုး အချိန်ကာလ 2 နှစ်။
 - အတိုး 162.30 ကျပ် 10 % နှစ်ထပ်တိုး အချိန်ကာလ $2\frac{1}{2}$ နှစ်။

5. အောက်ပါတို့မှ နှစ်ထပ်တိုး၏ ရာခိုင်နှုန်းကို ရှာပါ။
- ငွေရင်း 1000 ကျပ် တိုးရင်းပေါင်း 1060.9 ကျပ် အချိန်ကာလ 2 နှစ်။
 - ငွေရင်း 250 ကျပ် တိုးရင်းပေါင်း 260.1 ကျပ် အချိန်ကာလ 2 နှစ်။
6. အောက်ပါတို့မှ အချိန်ကာလကို ရှာပါ။
- ငွေရင်း 625 ကျပ် တိုးရင်းပေါင်း 676 ကျပ် 4 % နှစ်ထပ်တိုး။
 - ငွေရင်း 250 ကျပ် တိုးရင်းပေါင်း 281.9 ကျပ် 6 % နှစ်ထပ်တိုး။
7. လူကစ်ယောက်သည် ထစ်နှစ်တစ်ကြိမ် နှစ်စတွင် ကျပ် 250 ကို 4 % နှစ်ထပ်တိုးဖြင့် စုစုပေါင်းသော် 4 နှစ် အပြီးတွင် ငွေမည်မျှ စုစုပေါင်းမိမည်နည်း။
8. ငွေ 2575 ကျပ်ပေါ်တွင် $2 \frac{1}{4}$ % ဖြင့် ပထမနှစ်နှင့်တတိယနှစ်တို့၏ နှစ်ထပ်တိုး ခြားနားခြင်းကို ရှာပါ။
9. ငွေတစ်ရပ်၏ 5 % ဖြင့် 3 နှစ်တွက် အတိုးရှုံးရှုံးနှင့် နှစ်ထပ်တိုးတို့၏ ခြားနားခြင်းသည် 38.125 ကျပ် ဖြစ်သော် ငွေရင်းကို ရှာပါ။
10. လူကစ်ယောက်သည် ဘဏ်မှငွေ 5000 ကျပ်ကို $4 \frac{1}{2}$ % နှစ်ထပ်တိုးဖြင့် ချေး၍ တစ်နှစ် ကုန်ဆုံးလျှင် ငွေ 1000 ကျပ် ပြန်ဆပ်၏။ ထိုသူသည် 4 ကြိမ် ငွေဆပ်ပြီးသော် ငွေမည်မျှ ဆပ်ရန် ကျန်မည်နည်း။

16.5 အစုရှယ်ရာနှင့်စကော်

16.5.1 အစုရှယ်ရာ

ယေဘယ်အားဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် ငွေမြောက်မြားစွာလိုသောအခါ အစုရှယ်ရာ များခေါ်၍ အရင်းတည်ကြသည်။ ဥပမာ ငွေရင်း 60000 ကျပ်နှင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တည်ထောင်နိုင်ရန် ရှယ်ရာပေါင်း 6000 ခွဲဝေ၍ ရှယ်ရာ တစ်ခုလျှင် ငွေ 10 ကျပ် သတ်မှတ်သည်ဖြစ်အံး။ ထိုငွေ 10 ကျပ်သည် ရှယ်ရာတစ်ခု၏ မူလတန်ဖိုးဖြစ်သည်။ ပေါင်းဖော် လုပ်ဖက်သူများသည် ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး အစုရှယ်ရာဝင်များသည် အစုရှင်များဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစုရှင်များ ရွှေ့ကောက်တင်မြောက်သော ဒါရိုက်တာလူကြီးမင်းများသည် ကုမ္ပဏီ၏အမြတ်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်သော်လည်းကောင်း၊ နှစ်ဝက် တစ်ကြိမ်သော်လည်းကောင်း ကာလပိုင်းမြား၍ ဝေပုံကျေအမြတ်အဖြစ် ခွဲဝေပေးလေ့ရှိသည်။ ဝေပုံကျ အမြတ်ကို ငွေရင်း၏ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ဝေပုံကျအမြတ်သည် 6% ဖြစ်အံး။ ရှယ်ရာတစ်ခု၏ မူလတန်ဖိုးသည် 10ကျပ် ဖြစ်သောကြောင့် ရှယ်ရာတစ်ခုပေါ်တွင် ဝေပုံကျအမြတ်သည် $\frac{6}{100} \times 10$ ကျပ် = 0.60 ကျပ် သို့မဟုတ် ပြား 60 ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဝေပုံကျအမြတ် စုစုပေါင်းသည် $\frac{6}{100} \times 60000$ ကျပ် = 3600 ကျပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရှယ်ရာတစ်ခုပေါ်တွင် ဝေပုံကျအမြတ်သည် $\frac{3600}{6000}$ = $\frac{60}{100}$ ကျပ် သို့မဟုတ် ပြား 60 ဖြစ်သည်။

အစုရှင်တစ်ဦးသည် ရှယ်ရာများအတွက် ပိမိရင်းနှီးထားသောငွေကို ကုမ္ပဏီမှ ပြန်လည် ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ရှယ်ရာများကိုလည်း ကုမ္ပဏီသို့ ပြန်မအပ်ချေ။ သို့သော ရှယ်ရာ စုပိုင်သရွေ့ ကာလပတ်လုံး ကုမ္ပဏီမှ ဝေပုံကျအမြတ်ကို ရပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ရရှိသောအမြတ်ငွေကို သူ၏ဝင်ငွေဟူခေါ်သည်။ အကယ်၍ ပိမိရင်းထားသောငွေကို ပြန်လည်ရရှိလိုလျှင် ရှယ်ရာများကို အခြားသူတစ်ဦး တစ်ယောက်အား ရောင်းချရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ရောင်းရာတွင် ရှယ်ရာတစ်ခု၏ တန်ဖိုးသည် မူလ တန်ဖိုးနှင့်တူချင်မှ တူပေလိမ့်မည်။ အပြင်ချေး သို့မဟုတ် ပေါက်ချေးမှာ မူလတန်ဖိုးထက် ပိုချင်ပို၍ လျှော့ချင်လျှော့နေပေမည်။ ငှုံးသည် ကုမ္ပဏီ၏ ဝေပုံကျအမြတ် ပြား 60 သာရမည်။ ငှုံးထက်ပို၍ မရရှိနိုင်ချေ။ ထို့ကြောင့် ဝေပုံကျအမြတ်ကို ရှယ်ရာ၏ မူလ တန်ဖိုးပေါ်ရှိသာ တွက်ချက်ရသည်ကို သတ်ပြုသင့်။ အခြားသတ်ပြုသင့်သော အချက်တစ်ခုမှာ ရှယ်ရာများကို ပြည့်ပြည့်စုစုပေါင်းအယ်နှုင်၍ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် ရောင်းဝယ်ခြင်းမပြု လုပ်နိုင်ချေ။

ရှယ်ရာများ၏ လက်ငင်းတန်ဖိုး (ပေါက်ချေး) သည် မူလတန်ဖိုးထက် ပိုနေသော ရှယ်ရာ များသည် ချေးတက်သည်ဟု ဆိုသည်။ လျှော့နေသော ကျသည်ဟု ဆိုသည်။ ပေါက်ချေးသည် မူလတန်ဖိုးနှင့် ညီမျှနေသော ချေးမှန်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ငွေ 10 ကျပ် တန်ရှယ်ရာ တစ်ခု၏ ပေါက်ချေးသည် 12.50 ကျပ်ဖြစ်သော ရှယ်ရာချေးသည် 2.50 ကျပ်တက်သည်။

ပေါက်ရွေးသည် 9 ကျပ် ဖြစ်သော ရှယ်ရာရွေးသည် 1 ကျပ်ကျသည်။ ပေါက်ရွေးသည် 10 ကျပ်ဖြစ်သော ရှယ်ရာရွေးသည် ရွေးမှန်ရှိသည်။

ဥပမာ (1) ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ 10 ကျပ်တန်ရှယ်ရာ 27 ခုကို 12.50 ကျပ်ရွေးဖြင့် ဝယ်သော် ငွေမည့်မျှ ပေးရမည့်နည်း။

$$\text{ရှယ်ရာ } 1 \text{ ခု၏တန်ဖိုး} = 12.50 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad || \quad 27 \quad || = 12.50 \text{ ကျပ်} \times 27$$

$$= 337.50 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ပေးရမည့်ငွေ } 337.50 \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (2) ဝေပုံကျော်မှတ် 6 % ပေးသော ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ 2 ကျပ်တန်ရှယ်ရာ 175 ခုမှ ရရှိမည့် ဝင်ငွေကို ရှာပါ။

$$\text{ရှယ်ရာ } 1 \text{ ခုပေါ်တွင် ရသောအမှတ်} = \frac{6}{100} \times 2 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad || \quad 175 \quad || \quad || = \frac{6}{100} \times 2 \times 175$$

$$= 21 \text{ ကျပ်}$$

ကြေားတစ်နည်း

$$\text{ရှယ်ရာ } 175 \text{ ခု၏ မူလတန်ဖိုး} = 175 \times 2 \text{ ကျပ်}$$

$$= 350 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{မူလတန်ဖိုး } 100 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ဝင်ငွေ} = 6 \text{ ကျပ်}$$

$$= \frac{350 \times 6}{100}$$

$$= 21 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ဝင်ငွေ } 21 \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (3) 6.25 ကျပ် ရွေးပေါက်သော 5 ကျပ်တန် ရှယ်ရာများကို ငွေ 300 ကျပ်ဖိုး ဝယ်သော ရှယ်ရာပေါင်း မည်မျှရသနည်း။

$$\text{ရင်းငွေ } 6.25 \text{ ကျပ်ဖြင့် ဝယ်နိုင်သော ရှယ်ရာ} = 1 \text{ ခု}$$

$$\therefore \quad || \quad 300 \quad || \quad || \quad || = \frac{1 \times 300}{6.25}$$

$$= \frac{1 \times 300 \times 100}{625}$$

$$= 48$$

ရှယ်ရာ 48 ခု

ဥပမာ (4) ဧရိုး 25 ပြား တက်နေသော 1 ကျပ်တန်ရှုံးရာ 108 ခု၏ လက်ငင်းတန်ဖိုးကို ရှာပါ။

$$\begin{aligned}
 \text{ရှုံးရာ } 1 \text{ ခု၏ မူလတန်ဖိုး} &= 1 \text{ ကျပ်} \\
 \text{ " } \text{လက်ငင်းတန်ဖိုး} &= 1 \text{ ကျပ်} + 25 \text{ ပြား} = 1.25 \text{ ကျပ်} \\
 \text{ရှုံးရာ } 1 \text{ ခု၏ လက်ငင်းတန်ဖိုး} &= 1.25 \text{ ကျပ်} \\
 \therefore \quad " \quad 108 \text{ ခု } " &= 1.25 \text{ ကျပ်} \times 108 \\
 &= 135 \text{ ကျပ်} \\
 &\quad \text{လက်ငင်းတန်ဖိုး } 135 \text{ ကျပ်}
 \end{aligned}$$

ဥပမာ (5) လူတစ်ယောက်သည် 5 ကျပ်တန် ရှုံးရာများတွင် ငွေ 500 ကျပ် ရင်းနှီးပြီးနောက် ရှုံးရာ၏ တန်ဖိုးသည် 7.50 ကျပ်ဖြစ်လာသောအခါ ရှုံးရာများကို ပြန်ရောင်းလိုက်၏။ သူသည် အမြတ် မည်များရရှိသနည်း။

ငွေ 5 ကျပ်သည် ရှုံးရာ 1 ခု၏ မူလတန်ဖိုး

$$\begin{aligned}
 \therefore \quad " \quad 500 \text{ ကျပ်} \quad " \quad \frac{500}{5} \quad " \\
 &= 100 \text{ ရှုံးရာ} \\
 \text{ရှုံးရာ } 1 \text{ ခုပေါ်တွင် အမြတ်ငွေ} &= (7.50 - 5.00) = 2.50 \text{ ကျပ်} \\
 \therefore \quad " \quad 100 \text{ } " \quad " &= 2.50 \times 100 \\
 &= 250 \text{ ကျပ်} \\
 &\quad \text{ရရှိသောအမြတ် } 250 \text{ ကျပ်}
 \end{aligned}$$

ဥပမာ (6) တစ်နှစ် 5 % ပေးသော ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ 10 ကျပ်တန် ရှုံးရာသည် 16 ကျပ်ဧရိုးဖြစ်နေ သောအခါ လူတစ်ယောက်သည် 1024 ကျပ်ရင်းနှီး၏။

(a) ထိုလူ၏ရရှိသော နှစ်စဉ်ဝေပံ့ကျအမြတ်ကို ရှာပါ။

(b) ရင်းနှီးသော ငွေပေါ်တွင် ရရှိသော ငွေရာခိုင်နှုန်းကို ရှာပါ။

(a) ငွေ 16 ကျပ်ဖြင့် ရှုံးရာ 1 ခု ဝယ်နိုင်၏။

$$\begin{aligned}
 1024 \quad " \quad \frac{1024}{16} \quad " \\
 &= 64 \text{ ရှုံးရာ}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ရှုံးရာ } 1 \text{ ခု၏ မူလတန်ဖိုး} &= 10 \text{ ကျပ်} \\
 \therefore \quad " \quad 64 \quad " &= 640 \text{ ကျပ်}
 \end{aligned}$$

$$\text{မူလတန်ဖိုး } 100 \text{ ကျပ်တွင် } 640 = 5 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \text{640} \quad \text{=} \quad \frac{5 \times 640}{100}$$

$$= 32 \text{ ကျပ်}$$

$$(b) \text{ ရင်: } 1024 \text{ ကျပ်တွင် } 100 \text{ ဝင်ငွေ } = 32 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \text{100} \quad \text{=} \quad \frac{32 \times 100}{1024}$$

$$= 3\frac{1}{8} \text{ ကျပ်}$$

$$(a) \text{ ဝင်ငွေ } 32 \text{ ကျပ်}$$

$$(b) \text{ ဝင်ငွေရာခိုင်နှုန်း } : 3\frac{1}{8} \%$$

ဥပမာ(7) ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ 50 ကျပ်တန် ရွယ်ရာများကို 60 ကျပ်ရွေးပေး၍ ဝယ်ယူရာ လူတစ်ယောက်သည် ဖိမိငွေပေါ်တွင် 4 % ဝင်ငွေရရှိ၏။ ကုမ္ပဏီသည် မည်သည့် ဝယ်ယူအမြတ် ရာခိုင်နှုန်းပေးသနည်း။ သူသည် ရွယ်ရာ 158 ခု ဝယ်ယူသော ဝင်ငွေမည်မျှရ သနည်း။

$$\text{ရင်: } 100 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ရသောဝင်ငွေ} = 4 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \text{60 ကျပ်} \quad \text{=} \quad \frac{4 \times 60}{100} \text{ ကျပ်}$$

$$\text{မူလတန်ဖိုး } 50 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ရသောဝင်ငွေ} = \frac{4 \times 60}{100} \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \text{100 ကျပ်} \quad \text{=} \quad \frac{4 \times 60}{100} \times \frac{100}{50} \text{ ကျပ်}$$

$$= 4\frac{4}{5} \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ဝယ်ယူအမြတ် } 4\frac{4}{5} \%$$

60 ကျပ်သည် ရွယ်ရာ 1 ခု၏ လက်ငင်းတန်ဖိုးဖြစ်သည်။

$$\therefore \text{ ရွယ်ရာ } 1 \text{ ခုပေါ်တွင် ရသောဝင်ငွေ} = \frac{4 \times 60}{100} \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \text{150} \quad \text{=} \quad \frac{4 \times 60}{100} \times 150 \text{ ကျပ်}$$

$$= 360 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{ဝင်ငွေ } 360 \text{ ကျပ်}$$

වුඩා (8) 20 ගුරුතක් රුයිජාමා:ගි 450 ගුර්දී: 0 යෝගුරාතුද් ලුගත්යෙක්වල් චන්දේ 40 ගුරු රුම්භි|| රුයිජාමා:වල් නොදුනුඡාම්‍යිත 5 % පෙ:වෙන් රුයිජා 1 ඉං ලග්ධන්: තක්දී:ගි රුපි||

$$\text{මුළුගතක්දී: } 100 \text{ පේශීතුද් නොද්‍යි} = 5 \text{ ගුරු} \\ \therefore \quad || \quad 20 \text{ ගුරු} \quad || \quad = \frac{5 \times 20}{100} \text{ ගුරු} \\ \qquad \qquad \qquad = 1 \text{ ගුරු}$$

20 ගුරුවල් රුයිජා 1 ඉං මුළුත්ක්දී:ප්‍රිත්‍රිවල්||

$\therefore 1 \text{ ගුරුවල් රුයිජා } 1 \text{ ඉං } \text{ චන්දේ } \text{ ප්‍රිත්‍රිවල්||}$

$\therefore 40 \text{ ගුරුවල් } || \quad 40 \text{ ඉං } || \quad ||$

රුයිජා 40 ආතුර් රුද්‍යී:ක්‍රි:වෛගු = 450 ගුරු

$$|| \quad 1 \text{ ඉං } || \quad || \quad = \frac{450}{40} \text{ ගුරු} \\ \qquad \qquad \qquad = 11.25 \text{ ගුරු}$$

ලග්ධන්:තක්දී: 11 ගුරු 25 ප්‍රා:

ලදැකුණු ට්‍රි: (16.5)

ඇඟක්පිතිං තක්දී:ගි රුපි||

- (1) පෙිරුවේ: 13 ගුරුප්‍රිත්‍රිවා 10 ගුරුතක් රුයිජා 12 ඉ||
- (2) පෙිරුවේ: 7 ගුරුප්‍රිත්‍රිවා 5 ගුරුතක් රුයිජා 35 ඉ||
- (3) පෙිරුවේ: 75 ප්‍රා:ප්‍රිත්‍රිවා 1 ගුරුතක් රුයිජා 100 ||
- (4) වූවේ: 2.75 ගුරු තක්වා 5 ගුරුතක් රුයිජා 75 ඉ||

ඇඟක්පිතිං මූ තුර්තදුන්දුගි රුපි||

- (5) නොදුනුඡාම්‍යිත $3\frac{1}{2}$ % පෙ:වා 1 ගුරුතක් රුයිජා 45 ඉ||
- (6) නොදුනුඡාම්‍යිත 15 % පෙ:වා 50 ගුරුතක් රුයිජා 150 ඉ||
- (7) නොදුනුඡාම්‍යිත $1\frac{1}{2}$ % පෙ:වා 5 ගුරුතක් රුයිජා 325 ඉ||

အောက်ပါတို့တွင် ရှုယ်ရာ မည်မျှဝယ်နိုင်သနည်း။

- (8) ရင်းငွေ 175 ကျပ်ဖြင့် 2.50 ကျပ်စွေးရှိသော 1 ကျပ်တန် ရှုယ်ရာ။
- (9) ရင်းငွေ 270 ကျပ်ဖြင့် 4.50 ကျပ်စွေးရှိသော 5 ကျပ်တန် ရှုယ်ရာ။
- (10) ငွေ 105 ကျပ်ဖြင့် စွေး 25 ပြားကျသော 1 ကျပ်တန် ရှုယ်ရာ။

အောက်ပါတို့တွင် ရင်းငွေပေါ်၍ အမြတ်ရာခို့နှင့် မည်မျှရရှိသနည်း။

- (11) $6\frac{1}{2} \%$ ပေးသော 15 ကျပ်တန် ရှုယ်ရာကို ပေါက်စွေး 7.50 ကျပ်ဖြင့် ရင်းနှီးသော်။
- (12) $3\frac{1}{5} \%$ ပေးသော 1 ကျပ်တန် ရှုယ်ရာကို ပေါက်စွေး 0.875 ကျပ်ဖြင့် ရင်းနှီးသော်။

16.5.2 စတော့

ဗျိုလ်တို့သည် အစုရှုယ်ရာများကို လေ့လာစဉ်က ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်ထောင်ရှု၍ ငွေရင်းရရှိရန် အစုရှုယ်ရာများဖွဲ့၍ ရင်းတို့ကို ရောင်းချေပြီး ငွေဓမ္မးနာဖြော်ကြောင်းကို ဖော်ပြုခြင်း။ ကုမ္ပဏီ၏ငွေရင်းကိုတိကျသော အစုရှုယ်ရာများ မဖွဲ့စည်းဘဲထားသော ငွေရင်းအားလုံးကို “စတော့” ဟုခေါ်သည်။ စတော့ကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် စတော့အစိတ်အပိုင်းကို ဝယ်ရောင်းနိုင်သည်။ ဤတွင် ရှုယ်ရာနှင့်ကွား၏။ ရှုယ်ရာ၏ အစိတ်အပိုင်းကို ရောင်းဝယ်ခြင်း မပြုလုပ်နိုင်ချေ။ စတော့၏ပေါက်စွေးသည် ရှုယ်ရာများ၏ စွေးကဲ့သို့ပင် မူလတန်ဖိုးနှင့်မတူဘဲ ပြောင်းလဲတတ်သည်။ ရှုယ်ရာတွင်ပေါက်စွေးကို ဖော်ပြုသောအခါ ရှုယ်ရာလေ့ရှိ၏။ ပေါက်စွေးကိုဖော်ပြုသည်။ စတော့မှာမူ စတော့ ကျပ် 100 အတွက် စွေးကိုဖော်ပြုလေ့လာမည်။

ဥပမာ စတော့တစ်မျိုး၏ပေါက်စွေးသည် 105 ကျပ်ဖြစ်သည်ဟုဆိုရာတွင် စတော့ကျပ် 100 ၏ ပေါက်စွေးသည် 105 ကျပ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုသည်။ ပပါးစွေး 350 ကျပ်ရှိသည်ဟု ဆိုလျှင် စပါး တင်း 100 အတွက် ဖြစ်သည်ဟု သိနိုင်းလည်ကြသကဲ့သို့ပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ စတော့ တစ်မျိုးသည် 108 စွေးရှိသည် ” ဟုဖော်ပြုလျှင် ထိုစတော့ ကျပ် 100 ၏ ပေါက်စွေးသည် လက်ငင်း ငွေ 108 ကျပ်ဖြစ်သည်ဟု ဗျိုလ်တို့နားလည်မည်။ ဤတွင် စတော့ ကျပ် 100 သည် လက်ငင်းငွေ 100 ကျပ်နှင့်မတူချေ။ စတော့ 100 ကျပ်သည် ကုမ္ပဏီ ငွေရင်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပါ ဖော်ပြုချက်တွင်လက်ငင်းငွေ 108 ကျပ်သည် မူလငွေရင်း၏အစိတ်အပိုင်း ကျပ် 100 အတွက်ပေးရသော ငွေဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီစတော့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ပိုင်ဆိုင်သူသည် ဝေပုံကျအမြတ်ကို ခံစားနိုင်ခွင့်ရှိ သည်။ စတော့တွင် အတိုး သို့မဟုတ် ဝေပုံကျ အမြတ်ကို ရာခိုင်နှင့် မည်ချေးမည်များမည်ဟု မူလ ကတည်းက သတ်မှတ်ထားလေ့ရှိသည်။ “ စတော့တစ်မျိုးသည် ဝေပုံကျအမြတ် 3 % ပေးသည် ” ဆိုသော စတော့ကျပ် 100

ပိုင်သူသည် တစ်နှစ်လျှင် ငွေ 3 ကျပ် အတိုးရပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ထိုအတိုးကို လက်ငင်းတန်ဖိုးပေါ်
တွင် ကွက်ယူပေးလေ့မရှိခြား စတော့တစ်မီးနှင့်တစ်မီးခွဲမြော့ဖော်ပြရာ၍ အတိုးနှစ်းကိုသာ
အမည်တပ်၍ ဖော်ပြလေ့ရှိ၏။ ဥပမာ 3 % စတော့ 15 % စတော့ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဥပမာ (1)

ငွေ 123 ကျပ်ရွေးဖြင့် စတော့ကျပ် 825 ၏ တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

$$\text{စတော့ ကျပ်} \quad 100 \text{ ကျပ်၏} \quad \text{လက်ငင်းတန်ဖိုး} = 123 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \quad \quad 825 \quad \quad \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \frac{123 \times 825}{100}$$

$$= \quad \quad \quad \frac{4059}{4} \text{ ကျပ်}$$

$$= \quad \quad \quad 1014.75 \text{ ကျပ်}$$

$$\text{လက်ငင်းတန်ဖိုး} \quad \quad \quad 1014.75 \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (2)

ငွေ 93 ကျပ်ရွေးနှင့် 217 ကျပ်ဖိုး စတော့ မည်မျှ ဝယ်ဆိုင်သနည်း။

လက်ငင်း 93 ကျပ်ဖြင့် စတော့ကျပ် 100 ဝယ်ဆိုင်၏။

$$\therefore \quad \quad \quad 217 \quad \quad \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \frac{100 \times 217}{93}$$

$$= \quad \quad \quad \frac{700}{3}$$

$$= \quad \quad \quad 233\frac{1}{3} \text{ ကျပ်}$$

$$\text{စတော့ကျပ်} \quad \quad \quad 233\frac{1}{3} \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (3)

3 % အမြတ်ပေးသော စတော့ကျပ် 8750 မှ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ မည်မျှရမည်နည်း။

$$\text{စတော့ ကျပ်} \quad 100 \quad \text{မှ ရရှိသော} \quad 100\% \quad = \quad 3 \text{ ကျပ်}$$

$$\therefore \quad \quad \quad 8750 \quad \quad \quad \quad \quad = \quad \quad \quad \frac{3 \times 8750}{100} \text{ ကျပ်}$$

$$= \quad \quad \quad \frac{525}{2} \text{ ကျပ်}$$

$$\text{နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ} \quad 262.50 \text{ ကျပ်}$$

ဥပမာ (4)

116 ကျပ်စွေးပေါက်သော 5 % စတော့တွင် ငွေ 5800 ကျပ်ကို ရင်းနှီးသော နှစ်စဉ်ရရှိသော ဝင်ငွေ မည်မျှဖြစ်သနည်း။

(ငွေ 116 ကျပ်ရင်းနှီးသော စတော့ကျပ် 100 ပိုင်၏။ စတော့ကျပ် 100 ပိုင်သော ဝင်ငွေ 5 ကျပ် ရသည်။)

ငွေ 116 ကျပ်ရင်းနှီးသော ဝင်ငွေ 5 ကျပ် ရ၏။

$$\therefore \text{ 5800 ကျပ် } \quad \text{ မှ } \quad \frac{5 \times 5800}{116} = 250 \text{ ကျပ်}$$

နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ 250 ကျပ်

ဥပမာ (5)

96 ကျပ် စွေးပေါက်သော 3 % စတော့မှ ဝင်ငွေ 150 ကျပ်ရလှုပ်

(a) စတော့မည်မျှပိုင်သနည်း။ (b) မည်မျှရင်းနှီးရမည်နည်း။

(a) ဝင်ငွေ 3 ကျပ်ပေးသော စတော့ = ကျပ် 100

$$\text{ မှ } 150 \text{ ကျပ် } \quad \text{ မှ } \quad = \frac{100 \times 150}{3}$$

စတော့ ကျပ် 5000

(b) ဝင်ငွေ 3 ကျပ် ရရန် ရင်းနှီးငွေ = 96 ကျပ်

$$\text{ မှ } 150 \text{ ကျပ် } \quad \text{ မှ } \quad = \frac{96 \times 150}{3}$$

ရင်းငွေ 4800 ကျပ်

ရင်းငွေ 4800 ကျပ်

လေ့ကျင့်ခန်း (16.6)

အောက်ပါတို့၏ စတော့တန်ဖိုးကို ရှာပါ။

(1) ငွေ 87 ကျပ်စွေးဖြင့် စတော့ကျပ် 800 ။

(2) ငွေ 92 ကျပ်စွေးဖြင့် စတော့ကျပ် 1320 ။

အောက်ပါတို့တွင် စတော့မည်မျှ ရရှိမည်နည်း။

(3) ငွေ 80 ကျပ်စွေးဖြင့် 1000 ကျပ်ဖိုးဝယ်သော်။

အောက်ပါတို့မှ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ မည်မျှ ရရှိမည်နည်း။

$$(4) \quad 3\% \text{ ပေးသော စတော့ကျပ် } 3400 \text{ ။}$$

$$(5) \quad 5\% \text{ ပေးသော စတော့ကျပ် } 1450 \text{ ။}$$

အောက်ပါတို့မှ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ မည်မျှရရှိမည်နည်း။

$$(6) \quad 4\% \text{ စတော့တွင် } 128 \text{ ကျပ်ရွေးဖြင့် ငွေ } 1500 \text{ ကျပ် ရင်းသော။}$$

$$(7) \quad 4\frac{1}{2}\% \text{ စတော့တွင် } 126 \text{ ကျပ်ရွေးဖြင့် ငွေ } 840 \text{ ကျပ် ရင်းသော။}$$

ဥပမာ (6)

120 ကျပ်ရွေးရရှိသော 4 % စတော့မှ မိမိရင်းငွေပေါ်တွင် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှရှိ သနည်း။

$$\begin{aligned} \text{ရင်းငွေ } 120 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ရရှိသောအမြတ်ငွေ &= 4 \text{ ကျပ်} \\ \text{ " } 100 \text{ ကျပ် } &= \frac{4 \times 100}{120} \text{ ကျပ်} \\ &= 3\frac{1}{3} \text{ ကျပ်} \\ \text{အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း } &= 3\frac{1}{3}\% \end{aligned}$$

ဥပမာ (7)

မည်သည့်စတော့သည် ဝင်ငွေပို့ကောင်းသနည်း။ 65 ကျပ်ရွေးဖြင့် 3 % စတော့လော။ 102 ကျပ်ရွေး 5 % စတော့လော။

$$\begin{aligned} \text{ရင်းငွေ } 65 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ရရှိသောဝင်ငွေ &= 3 \text{ ကျပ်} \\ \text{ " } 100 \text{ ကျပ် } &= \frac{3 \times 100}{65} \text{ ကျပ်} \\ &= 4.61 \text{ ကျပ်} \\ \text{ရင်းငွေ } 102 \text{ ကျပ်ပေါ်တွင် ရရှိသောဝင်ငွေ &= 5 \text{ ကျပ်} \\ \text{ " } 100 \text{ ကျပ် } &= \frac{5 \times 100}{65} \text{ ကျပ်} \\ &= 4.90 \text{ ကျပ်} \\ \text{ " } 102 \text{ ကျပ်ရွေးဖြင့် } 5 \% \text{ စတော့သည် ဝင်ငွေပို့သည်။ } & \end{aligned}$$

လေ့ကျင့်ခန်း (16.7)

အောက်ပါတို့မှ ရင်းငွေပေါ်တွင် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း မည်မျှရသနည်း။ (ဒဿမ 1 နေရာအထိ အမှန် ပေးပါ။)

- (1) 75 ကျပ် ဈေးရှိသော 40 % စတော့။
- (2) 106 ကျပ် ဈေးရှိသော 6 % စတော့။
- (3) 101.25 ကျပ် ဈေးရှိသော 5 % စတော့။

အောက်ပါတို့တွင် မည်သည်က ဝင်ငွေပိုကောင်းသနည်း။

- (4) ငွေ 51 ကျပ်ဈေးဖြင့် $2\frac{1}{2}$ % စတော့လော့၊ 102 ကျပ်ဈေးဖြင့် $5\frac{1}{2}$ % စတော့လော့။
- (5) ငွေ 104.50 ကျပ်ဈေးဖြင့် 6 % စတော့လော့၊ 99 ကျပ်ဈေးဖြင့် 5 % စတော့လော့။