

ဥပမာ 2.1:

စုစုပေါင်း:inthရိယာအားလုံးနှင့်အတူဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း၏ခန့်မှန်းခြေခန့်မှန်းချက်ကိုပြင်ဆင်ပါ  
အဆောက်အ ဦး သည် ၈၀၀ စတုရန်းမီတာရှိသည်။ နှင့်အောက်ပါဒေတာကနေ။

စု) Plinth rateရိယာရူပီး။ စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် 4500

ii) ရေပေးဝေမှုကုန်ကျစရိတ် @ ဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်၏ ၇.၅% ။

(၃) သန့်ရှင်းရေးနှင့်လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာတပ်ဆင်မှုတစ်ခုစီ၏ကုန်ကျစရိတ်သည်ဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်၏  
၇% မှု% ဖြစ်သည်။ )

အဆောက်အ ဦး ကုန်ကျစရိတ်၏ 1% @ ဗိသုကာအင်ဂျင်နီယာများကုန်ကျစရိတ်။

၅) လမ်းနှင့်မြက်ခင်းများကုန်ကျစရိတ် - ဆောက်လုပ်ရေးစရိတ်၏ ၅% ။

P.S. ၏ vi) ကုန်ကျစရိတ် နှင့်ဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်၏ 4% @ အရေးပေါ် @ ။

ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း၏စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်ကိုဆုံးဖြတ်ပါ။

2.1.3 ယူနစ်အခြေစိုက်စခန်းနည်းလမ်း

ဥပမာ ၂.၆ ။

ခန့်မှန်းခြေခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်သို့မဟုတ်ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့်လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရန်  
အတွက်ခန့်မှန်းခြေကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းခြင်း

ကုတင် ၅၀ ။ ကုတင်တစ်ခုစီအတွက်ကုန်ကျစရိတ်လုံးလုံးကုန်ကျသည်။ 60,000 / - ။ စုစုပေါင်းဆုံးဖြတ်ပါ  
ဆေးရုံအဆောက်အ ဦး ၏ကုန်ကျစရိတ်။

ဖြေရှင်းချက်

ကုတင်၏နံပါတ် = 50

ဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ် = ရူပီး။ ၆၀၀၀၀ / -

ဆေးရုံအဆောက်အ ဦး ၏စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် = 50x 60,000 = ရူပီး။ 30,00,000 / -

ဥပမာ ၂.၇ - ၁၅၀ ပါသောအဆောင်အဆောက်အအုံ၏ခန့်မှန်းခြေကုန်ကျစရိတ်ကိုပြင်ဆင်ရန်

ကျောင်းသားများ။ အားလုံးပြဋ္ဌာန်းချက်အပါအဝင်ဆောက်လုပ်ရေး၏ကုန်ကျစရိတ် isRs ။ 15,000 / -

ကျောင်းသားတစ် ဦး လျှင်။ ဆုံးဖြတ်ပါ

အဆောက်အ ဦး ၏စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်။

ဖြေရှင်းချက်

No.of ကျောင်းသားများကို = 150

အားလုံး L.S. အပါအဝင်ဆောက်လုပ်ရေး၏ကုန်ကျစရိတ် ပြဋ္ဌာန်းချက် = ရှုပီး။ ၁၅၀၀၀ / -

ဘော်ဒါဆောင်၏စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် = 150 x ကို 15000 = ရှုပီး။ 22,50,000 / -

(ရှုပီးနှစ်သောင်းနှစ်သောင်းငါးသောင်းသာ)

ဥပမာအားဖြင့် ၂.၈ - အောက်ဖော်ပြပါပုံအရအခန်းတစ်ခန်းတည်းရှိသောအဆောက်အ ဦး

(ဝန်ကိုထမ်းရွက်သည့်ပုံစံဖွဲ့စည်းပုံ) အတွက်အသေးစိတ်နှင့်စိတ္တဇတွက်ချက်မှုကိုက

နံရံရှည်နှင့်နံရံတိုတို့ဖြင့်တွက်ချက်ခြင်း။