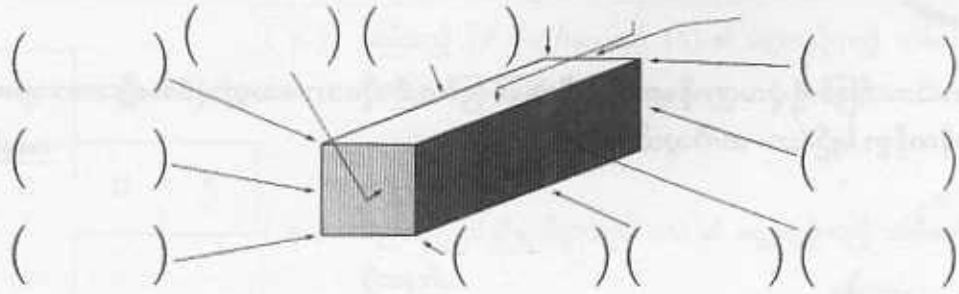


၂ သေတ္တာတစ်လုံး၏ မျက်နှာပြင်သည် ပြင်ညီမျက်နှာပြင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပေးထားသောပုံရှိ မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုပါ။ မေးခွန်းတစ်ခု ၃ မှတ်



(၁) သေတ္တာပေါ်ရှိ ပြင်ညီမျက်နှာများသည် မည်သည့်ပုံသဏ္ဍာန်များ ဖြစ်သနည်း။ ၄ မှတ်

() နှင့် ()

(၂) ပြင်ညီမျက်နှာ မည်မျှ ရှိသနည်း။ ၂ မှတ်

()

(၃) အနား မည်မျှရှိသနည်း။ ၂ မှတ်

()

(၄) ထောင့် မည်မျှ ရှိသနည်း။ ၂ မှတ်

()

၃ အောက်ပါသေတ္တာများတွင် ပြင်ညီမျက်နှာ အမျိုးအစား မည်မျှ ရှိသနည်း။ မေးခွန်းတစ်ခု ၁၀ မှတ်

(၁)

a ()

b ()

c ()

(၂)

a ()

b ()

(၃)

a ()



မနေ့ / / အမည်

အသင့်

ရမှတ်

၁၀၀

မှတ်သားထားရန်

၁ မီတာ ရှည်သော ပေကြိုးကို ၅ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးလျှင် ၂ ပိုင်းကို အရောင်ခြယ်ထားပါက ထိုအစိတ်အပိုင်းသည် $\frac{1}{5}$ မီတာ ဖြစ်သည်။ ထို $\frac{2}{5}$ ၊ $\frac{1}{5}$ တို့ကို အပိုင်းကိန်းဟု ခေါ်သည်။

အပေါ်မှ ကိန်းကို ပိုင်းဝေဟု ခေါ်ပြီး အောက်ခြေမှ ကိန်းကို ပိုင်းခြေဟု ခေါ်သည်။

၁ အပိုင်းကိန်းများကို ဝေပေးပါ။ မေးခွန်းတစ်ခု ၅ မှတ်

(၁) ကိန်းပြည့် '၁'ကို ၅ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးနောက် အပိုင်း ၃ ပိုင်းသည် (၂) ကိန်းပြည့် '၁'ကို ၅ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးနောက် အပိုင်း ၄ ပိုင်းသည်

($2\frac{3}{5}$) ($\frac{9}{5}$)

(၃) ကိန်းပြည့် '၁'ကို ၆ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးနောက် အပိုင်း ၅ ပိုင်းသည် (၄) ကိန်းပြည့် '၁'ကို ၇ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးနောက် အပိုင်း ၂ ပိုင်းသည်

($\frac{5}{6}$) (—)

(၅) ကိန်းပြည့် '၁'ကို ၇ ပိုင်း အညီအမျှ ပိုင်းပြီးနောက် အပိုင်း ၄ ပိုင်းသည် (၆) ဤအပိုင်းကိန်းတွင် ပိုင်းခြေ ၆ နှင့် ပိုင်းဝေ ၃ ရှိသည်။

(—) (—)

(၇) ဤအပိုင်းကိန်းတွင် ပိုင်းခြေ ၈ နှင့် ပိုင်းဝေ ၅ ရှိသည်။ (၈) ဤအပိုင်းကိန်းတွင် ပိုင်းခြေ ၉ နှင့် ပိုင်းဝေ ၂ ရှိသည်။

(—) (—)