

၁။ အဖြေမှန်ရွေး၍ ဖြေဆိုပါ။

(က) "PATHFINDER" တွင်ပါဝင်သော Vowels ကို အပိုင်းကိန်းဖြင့်ဖော်ပြလျှင်

(၁)  $\frac{၉}{၁၂}$                       (၂)  $\frac{၃}{၉}$                       (၃)  $\frac{၃}{၁၂}$

(ခ) ၄  $\frac{၆}{၇}$  နှင့် တန်ဖိုးတူ အပိုင်းကိန်း ကို ရွေးပါ။

(၁)  $၃\frac{၁၃}{၇}$                       (၂)  $၄\frac{၁၃}{၇}$                       (၃)  $၃\frac{၇}{၉}$

(ဂ)  $\frac{၁၁}{၅}$  -----  $\frac{၁၁}{၁၅}$  (ကွက်လပ်တွင် မည်သည့် သင်္ကေတ ထည့်ရမည်နည်း။

(၁) >                      (၂) <                      (၃) =

(ဃ) ၅ ကို အပိုင်းကိန်းဖြင့်ဖော်ပြလျှင်

(၁)  $\frac{၅}{၅}$                       (၂)  $\frac{၃}{၁၅}$                       (၃)  $၄\frac{၅}{၅}$

(င)  $\frac{၃}{၉}$  နှင့်တန်ဖိုးတူသော အပိုင်းကိန်းမှာ

(၁)  $\frac{၃}{၂၇}$                       (၂)  $\frac{၁}{၃}$                       (၃)  $\frac{၁}{၉}$

၂။ ပေးထားသော အပိုင်းကိန်းများကို ငယ်စဉ်ကြီးလိုက်စီပါ

$\frac{၆}{၈}$  |  $\frac{၆}{၁၂}$  |  $\frac{၆}{၇}$  |  $\frac{၆}{၄}$  |  $\frac{၆}{၁၁}$

\_\_\_\_\_

၃။ ပေးထားသော အပိုင်းကိန်းများကို ကြီးစဉ်ငယ်လိုက်စီပါ။

$\frac{၃}{၈}$  |  $\frac{၉}{၈}$  |  $\frac{၆}{၈}$  |  $\frac{၂}{၈}$  |  $\frac{၁၃}{၈}$

\_\_\_\_\_

၄။ ရေဘူးထဲတွင် ရေလီတာ ၂၀ ရှိသည်။ ရေအချို့ကိုသောက်လိုက်ကြပြီးလျှင် ဘူးထဲ၌ ရေ ၆  $\frac{2}{3}$  လီတာ ကျန်သည်။ သောက်လိုက်ကြသော ရေလီတာ မည်မျှဖြစ်မည်နည်း။ (စုစုနည်းဖြင့်ဖြေရှင်းပါ။)

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

အဖြေ ။ သောက်လိုက်သောရေ  $\underline{\hspace{2cm}}$

၅။ ၇ မီရှည်သော ကြိုးတစ်ချောင်းမှ  $\frac{2}{3}$  မီတာ (၁၁ ခါ) နှင့်  $\frac{2}{3}$  မီတာ (၁၃ခါ) ရှည်သော ကြိုးအသီးသီးကို ဖြတ်လိုက်သော် ကြိုးမည်မျှကျန်မည်နည်း။

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$? - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

အဖြေ။ ကျန်သောကြိုး  $\underline{\hspace{2cm}}$