



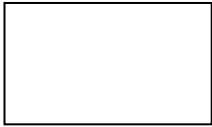
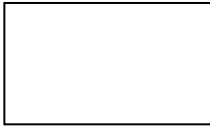
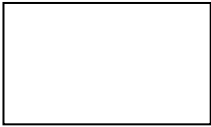
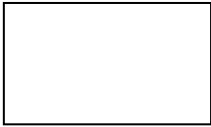
6 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

ඒකකය : 9 - භාග

• ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු ලියන්න.

(1) පහත දක්වා ඇති භාග නිරූපණය කිරීම සඳහා දිග කොටු 5 ක් හා පළල කොටු 3ක් වන සේ සාප්‍රකෝණාස්‍ර ඇඳ රූපයට යටින් දී ඇති භාගය පාට කරන්න.

(i)	(ii)	(iii)	(iv)
			
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$

(2) i) $\frac{3}{5}$ හි හරය හා ලවය ලියන්න.

ii) හරය 7 සහ ලවය 4 වන භාගය ලියන්න.

(3) පහත දැක්වෙන එක් එක් භාගය සඳහා තුල්‍ය භාග දෙක බැගින් ලියන්න.

- i) $\frac{2}{7}$ ii) $\frac{4}{5}$ iii) $\frac{8}{12}$ iv) $\frac{10}{15}$

(4) <, > හෝ = යන සංකේත සුදුසු පරිදි හිස්තැන් සඳහා යොදන්න.

- | | | |
|---|--|---|
| i) $\frac{3}{7}$ $\frac{5}{7}$ | ii) $\frac{10}{15}$ $\frac{6}{15}$ | iii) $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{9}$ |
| iv) $\frac{3}{4}$ $\frac{6}{8}$ | v) $\frac{4}{9}$ $\frac{4}{5}$ | vi) $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{12}$ |
| vii) $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{5}$ | viii) $\frac{7}{18}$ $\frac{2}{3}$ | |

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

(5) සුළු කරන්න.

i) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

ii) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

iii) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

iv) $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

v) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$

vi) $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

vii) $\frac{10}{13} - \frac{4}{13}$

viii) $\frac{8}{15} + \frac{3}{15} - \frac{7}{15}$

ix) $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$

x) $\frac{2}{7} + \frac{10}{21}$

xi) $\frac{1}{2} + \frac{3}{16}$

xii) $\frac{11}{30} + \frac{1}{3}$

xiii) $\frac{19}{20} - \frac{2}{5}$

xiv) $\frac{4}{5} - \frac{4}{10}$

xv) $\frac{1}{2} - \frac{5}{12}$

xvi) $\frac{3}{4} - \frac{7}{12}$

(6) i) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}$ සහ $\frac{7}{12}$ යන හත අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.ii) $\frac{8}{15}, \frac{11}{15}, \frac{2}{3}$ සහ $\frac{3}{5}$ යන හත අවරෝහණ පටිපාටියට ලියන්න.

සැකසුම: නයනා අසෝකා මිය