

ගණිතය

06 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

01) වෘත්ත 10	02) 4l 85 ml = 4085 ml
03) $0.75 - 0.25$ = 0.50	04) දිග : පළල 50cm 30cm 50 : 30 5 : 3
05) (i) \times (ii) $\sqrt{\quad}$	06) 2.5 5.0 3.3 <hr/> 10.8 cm
07) $15 \times 0 \times 7 = 0$	08) 4, 1, -1, -2
09) 8×9 72	10) $4008 \div 8$ ලබ්ධිය 501 ශේෂය 0

<p>11) $\begin{array}{r} 240 \\ 240 \\ \underline{180} \\ \underline{\underline{660}} \end{array}$</p>	<p>12) (i) සම්මුඛ පාද සමානය (ii) සම්මුඛ පාද අතර පරතර සමානය</p>
<p>13) $\begin{array}{r} 19 : 25 \\ 0 : 40 \\ \underline{20 : 05} \\ \underline{\underline{\quad}} \end{array}$</p>	<p>14) 4.5 cm^2</p>
<p>15) මිනිත්තු $\frac{1}{2}$ හෝ තත් 30</p>	<p>16) 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84</p>
<p>17) {මිලිලීටර, මීටර, කිලෝමීටර} (i) {මිලි ලීටර, ලීටර} (ii) දිග මණින මිනුම් ඒකක, පරිමාව මණින මිනුම් ඒකක</p>	<p>18) $x + 40$</p>
<p>19) බස්නාහිර</p>	<p>20) $\frac{140}{5} = 28$ වැනි දිනයේ දී</p>

II කොටස

1)

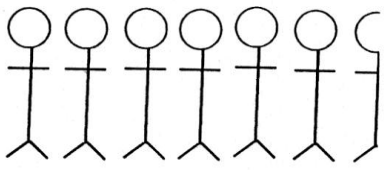
- i. 750g (උ 03)
- ii. ගෙඩි 04 (උ 03)
- iii. $\frac{100}{4} \times 3 = 75$ (උ 03)
- iv.
$$\begin{array}{r} 15 \text{ kg } 000 \text{ g} \\ 1 \text{ kg } 480 \text{ g} \\ \hline 13 \text{ kg } 520 \text{ g} \end{array}$$
 (උ 03)
- v.
 - a. g (උ 01)
 - b. mg (උ 01)
 - c. kg (උ 01)
 - d. g (උ 01)

2)

- i. $\frac{1}{4}$ (උ 02)
- ii. 300 ml (උ 02)
- iii. $\frac{1}{2} \text{ l}$ (උ 03)
- iv. $\frac{800}{50}$ හෝ $\frac{300}{50}$ හෝ $\frac{600}{50}$ (උ 02)

16 හෝ 6 හෝ 12 යන ඕනෑම පිළිතුරකට

3)

- i. 33 (උ 02)
- ii. බදාදා (උ 02)
- iii. 6 (උ 02)
- iv.  (උ 02)
- v. $30 : 18$ (උ 02)
 $5 : 3$ (උ 01)

4)

- i. 1. සාප්පුකෝණ
2. සුළු කෝණ
3. මහාකෝණ (උ 02)

ii. සියළුම කෝණ සෘජුකෝණ නොවීම (උ 02)

iii. දාඤ්ඤ කැටය (උ 01)

iv. ගඩොල් කැටය (උ 01)

v. 03 (උ 02)

vi. දිග 4 cm
පළල 4 cm (උ 03)

5)

i. a. $\frac{1}{7}, \frac{1}{3}$ (උ 01)

ii. b.  $\frac{4}{5}$ (උ 01)

iii. $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ හෝ වෙනත් ඕනෑම තුල්‍ය භාගයක් සඳහා (උ 01)

iv. $\frac{1}{3} > \frac{1}{7}$ (උ 01)
 $\frac{7}{21} > \frac{3}{21}$

v. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} - \frac{8}{20}$
 $= \frac{8}{20} + \frac{6}{20} - \frac{8}{20}$ (උ 01)
 $\frac{6}{20}$ (උ 01)

$\frac{3}{10}$ (උ 01)

vi. 0.3 (උ 02)

vii. $\frac{0.50}{0.03}$
 $\frac{0.47}{0.47}$ (උ 02)

6)

i. (a) දෙසිය මිලියන දෙසිය දෙහස් අසූව (උ 01)

(b) 15 (උ 02)

ii. $\begin{array}{r} 200\ 202\ 080 \\ 8\ 050\ 200 \\ \hline 208\ 252\ 280 \end{array}$ (උ 02)

iii. $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
 $= 3^4$ (උ 02)

iv. B සහ D (උ 02)

v. $223 \times 15 = 3645$ (උ 02)