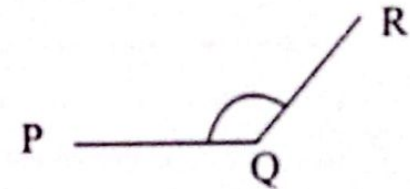


01. සමමිතික අක්ෂ තුනක් ඇති තල රූපයක් අඳින්න.

02. $15 - 5 \times 2$ සුළු කරන්න.

03. $A = \{10 \text{ ට අඩු ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා}\}$ කුලකය වෙන් රූපයකින් දක්වන්න.

04.

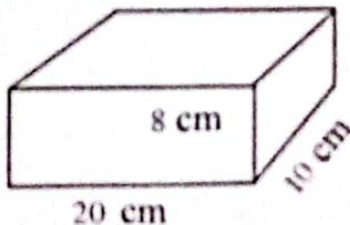


\hat{PQR} මැන ලියන්න.

05. $5x + 3y - 8x + 2y$ සුළු කරන්න.

06. 5l හා 4500ml අතර අනුපාතය සරලව දක්වන්න.

07.



සහකාර හැඩැති පෙට්ටියේ පරිමාව සොයන්න.

08. $(-7.5) + (+3.86)$ සුළු කරන්න.

09. $1\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ සුළු කරන්න.

10. නිවසේ සිට පාසලට දුර 3km 760m කි. සතියේ දින 5 කුල යාම හා ඒ වෙහෙසුවෙන් ගමන් කරන මුලු දුර කොපමණද?

11. 1.05 ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

12. $5x - 3 = 37$ විසඳන්න.

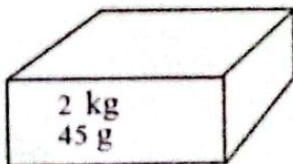
13. $x = 4$ හා $y = 3$ නම් $2x^2y$ හි අගය සොයන්න.

14. 30 හා 45 හි කුපො.ගු සොයන්න

15. බෝතලයක ඇති බිම් ප්‍රමාණය 475ml කි. ළමුන් 20 දෙනෙකුට දීමට අවශ්‍ය බිම් ප්‍රමාණය l හා ml වලින් සොයන්න.

16. සුළු කරන්න. අවු	මාස	දින
14	04	15
- 07	08	24
<hr/>		
<hr/>		

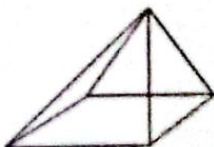
17.



තේ කොළ පෙට්ටියේ ස්කන්ධය 2kg 45g කි. එවැනි පෙට්ටි 40 ක ස්කන්ධය කොපමණද ?

18. 1cm \rightarrow 10m දක්වන පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

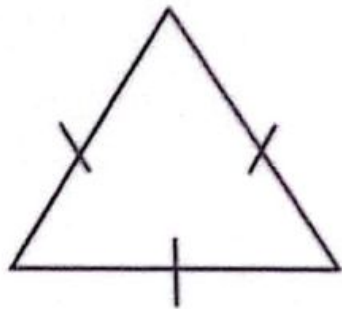
19.



සමචතුරස්‍ර පිරමීඩයේ ඇති දාර ගණන හා ශීර්ෂ ගණන ලියන්න.

20. පොතක මිල රු 17.25 කි. එවැනි පොත් 12 ක මිල සොයන්න.

01)

04) 130°

07) $20 \times 10 \times 8$
 1600 cm^3

10) $18 \text{ Km } 800 \text{ m} \times 2$
 $37 \text{ Km } 600 \text{ m}$

13) 96

16) අවු 6 මාස 7 දින 21

19) දාර 8 ගීර්ම 5

$$\begin{aligned} 02) \quad & 15 - 5 \times 2 \\ & 15 - 10 \\ & \underline{\underline{5}} \end{aligned}$$

05) $-3x + 5y$

08) (-3.64)

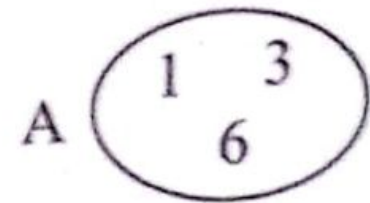
11) 105%

14) 90

17) $81 \text{ Kg } 800 \text{ g}$

20) රු. 207.00

03)



06) $10:9$

09) $1 \frac{2}{3} - \frac{5}{6} = \frac{5}{6} //$

$$\begin{aligned} 12) \quad & 5x - 3 = 37 \\ & 5x = 40 \\ & \underline{\underline{x = 8}} \end{aligned}$$

15) $9 \text{ l } 500 \text{ ml}$

18) $1 : 1000$