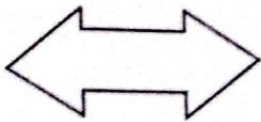


01.



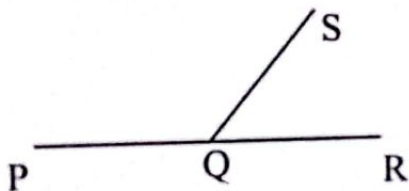
රූපයේ සමමිතික අක්ෂ සියල්ල අඳින්න.

02.  $\{2, 4, 6, 8\}$  කුලකය වෙන් රූපයකින් දක්වන්න.

03. 362 \_\_\_\_ යන ඉලක්කම් 4 කින් යුත් මෙම සංඛ්‍යාව 3 හා 4 න් බෙදේ. හිස්තැනට සුදුසු ඉලක්කම ලියන්න.

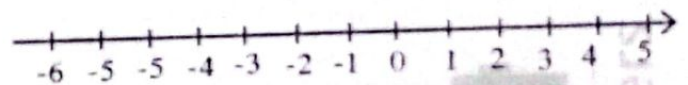
04.  $x = 2$  හා  $y = 5$  නම්  $2xy^2$  හි අගය සොයන්න.

05.



සුළු කෝණය නම් කර මැන ලියන්න.

06.  $(-4) + (+6)$  හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාවක් ඇසුරින් සොයන්න.



07.  $7x - 3y - 5x - 2y$  සුළු කරන්න.

08. රු.1500 ක් A හා B අතර 2:3 අනුපාතයට බෙදා විට A ට වඩා B ට ලැබෙන මුදල සොයන්න.

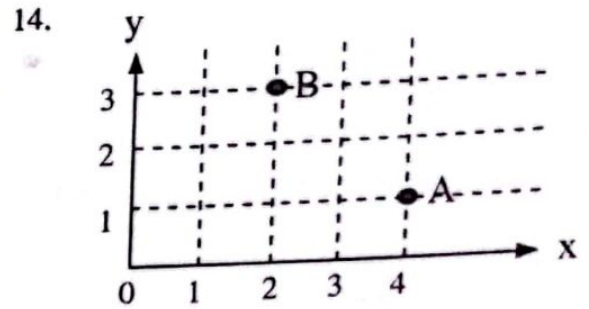
09. 18 වන සියවසේ හතර වන දශකයේ අවසන් දිනය ලියන්න.

10.  $\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}$  සුළු කරන්න.

11. කෝටු කැබැල්ලක දිග 1.48m වේ ගොඩනැගිල්ලක දිග එමෙන් 11 ගුණයකි. ගොඩනැගිල්ලේ දිග මීටර් වලින් සොයන්න.

12.  $7x - 2 = 12$  විසඳන්න.

13.  $1\frac{4}{5}$  ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

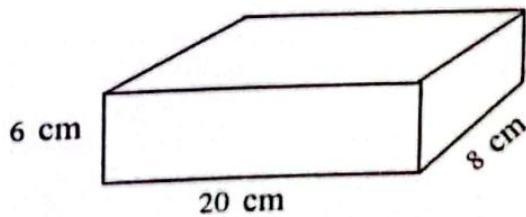


A හා B ලක්ෂ් වල බෙඩාංක ලියන්න.

15. පැකට්ටුවක අන්තර්ගත කරන තේ කොළ ප්‍රමාණය 98 g 750 mg කි. පැකට් 12 ක අඩංගු තේ කොළ ප්‍රමාණය කොපමණද ?

16. ගමනක දුර 40 km කි. දුම්රියෙන් 15 km 750 m ක් ද බසයෙන් 12 km 450m යයි. ඉතිරි දුර ප්‍රමාණය කොපමණද ?

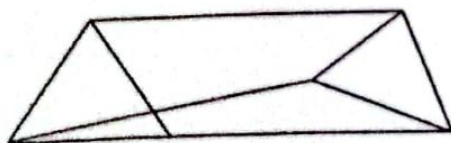
17.



ඝනකාභ හැඩති පෙට්ටියේ පරිමාව සොයන්න.

18.  $(20 + 15) \div (10 - 3)$  සුළු කරන්න.

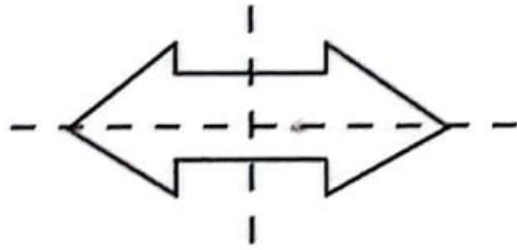
19.



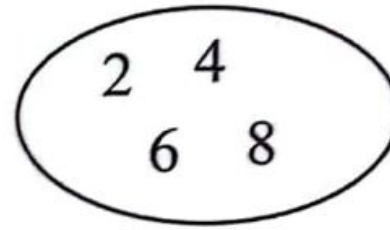
ත්‍රිකෝණ ප්‍රිස්මයේ දාර ගණන හා ශීර්ෂ ගණන කීයද ?

20. 40m  $\rightarrow$  2cm දක්වෙන පරිමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

01)



02)



03) 4

04) 100

05)  $\hat{RQS} = 50^\circ$ 

06) (+2)

07)  $2x - 5y$ 08)  $\sigma_7$  300

09) 1740.12.31

10)  $2 \frac{1}{4}$ 

11) 16.28m

12)  $7x - 2 = 12$ 

$$7x = 14$$

$$x = \underline{\underline{2}}$$

13) 180%

14)  $A = (4, 1)$   
 $B = (2, 3)$ 

15) 1185 g

16) 11 Km 800 m

17)  $20 \times 8 \times 6$ 

$$\underline{\underline{960 \text{ cm}^2}}$$

18)  $(20 + 15) \div (10 - 3)$ 

$$35 \div 7$$

$$\underline{\underline{5}}$$

19) ଧର - 9

ଝିର - 6

20) 40 m  $\rightarrow$  2 cm

4000 : 2

2000 : 1