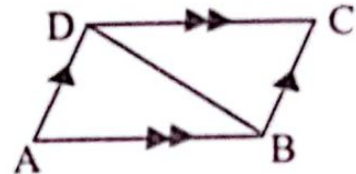


01. $P = \{15 \text{ න් } 25 \text{ න් අතර ඇති } 3 \text{ ගුණාකාර } \}$
 කුලකය වෙන් රූපයකින් දක්වන්න.

02. $35 + 5 \times 2$ සුළු කරන්න.

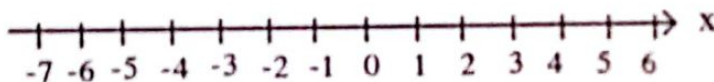
03. $2 \times 2 \times 2 \times a \times a$ දර්ශක අංකනයෙන් දක්වන්න.

04.

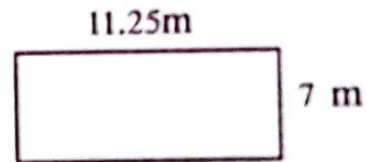


රූප සටහන ඇසුරින් සමාන්තර රේඛා යුගලක් නම් කරන්න.

05. $(-5) + (+7)$ සංඛ්‍යා රේඛාවක් ඇසුරින් අගය සොයන්න.



06.

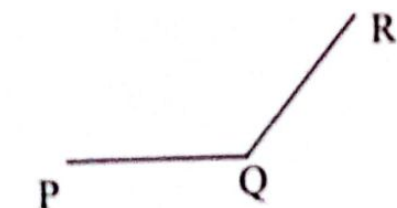


සාප්තෝණාසුයේ චරිතචලය සොයන්න.

07. $1\frac{3}{50}$ දශම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

08. $5x - 7y - 3x - 2y$ සුළු කරන්න.

09.



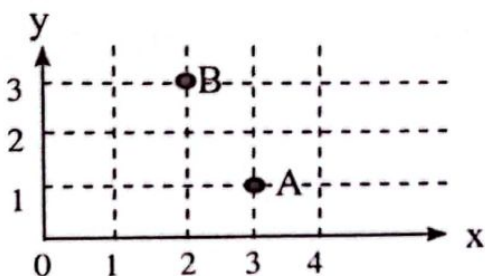
$\angle PQR$ පරාවර්ථ කෝණය මැන ලියන්න.

10. $AB = 3.08 \text{ m}$ වේ. එවැනි දිග අවක දිග මීටර් වලින් සොයන්න.

11. $x = 5$ $y = 3$ නම් $2x^2y$ හි අගය සොයන්න.

12. අම්ලගේ නිවසේ සිට පාසලට හා පන්සලට දුර ප්‍රමාණ පිළිවෙලින් 3km 500m, 2km 750m වේ. දුරවල් අතර අනුපාතය සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න.

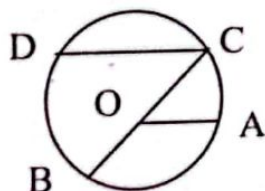
13.



බිණ්ඩාංක තලයේ ලකුණු කර ඇති A හා B ලක්ෂ් වල බිණ්ඩාංක ලියන්න.

14. 50kg ක සිමෙන්ති කොට්ටයකින් 5kg 720g බැගින් 4 වතාවක් ගත් විට ඉතිරි වූ ප්‍රමාණය කොපමණද ?

15.



රූප සටහනේ අරය හා විශ්කම්භය නම් කරන්න.

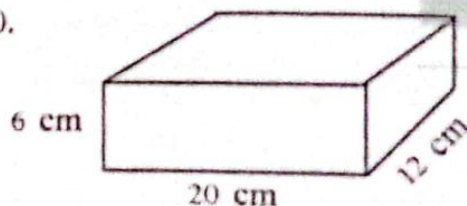
16. $\frac{x}{2} + 1 = 5$ විසඳන්න.

17. පරිමිතිය 48m වූ සාප්පකෝණාස්‍රයක දිග 16m 24cm වේ. එහි පළල සොයන්න.

18. 3l 52ml ක බීම ප්‍රමාණයක් සමානව බෝතල් 7 කට දැමුවහොත් එක් බෝතලයකට අල්ලන ප්‍රමාණය කොපමණද ?

19. එක්තරා ඝන වස්තුවක දාර 18 කි. මිට්ට 10 කි. මුහුණත් ගණන සොයන්න.

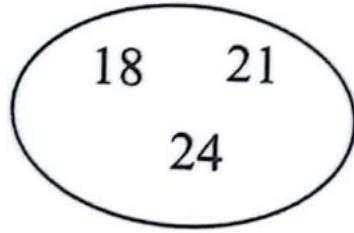
20.



ඝනකාණ හැඩැති පෙට්ටියේ පරිමාව සොයන්න.

01)

P



02) $35 + 5 \times 2$

$35 + 10 = \underline{\underline{45}}$

(03)

$2^3 \times a^2$

04) $AB \parallel DC$ and $AD \parallel BC$

07) 1.06

10) 24.64 m

12) $3500 : 2750$

$\underline{\underline{14 : 11}}$

15) අරය OA, විෂ්කම්භය BC

18) 436 ml

05) (+2)

08) $2x - 9y$

11) 150

13) $A \equiv (3, 1)$

$B = (2, 3)$

16) $x = 8$

19) දෘඪ + 2 = ශී + මු 20)

$18 + 2 = 10 + මු$

$10 = මුහුනත්$

06)

78.75 m^2

09)

230°

14)

$27 \text{ Kg } 120 \text{ g}$

17)

$7 \text{ m } 76 \text{ cm}$

$20 \times 12 \times 6$

1440 cm^3