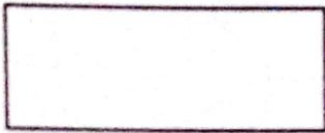


01.



රූපයේ සමමිතික අක්ෂ සියල්ල අඳින්න.

02. $A = \{2, 4, 6, 8\}$ කුලකය වෙත් රූපයකින් දක්වන්න.

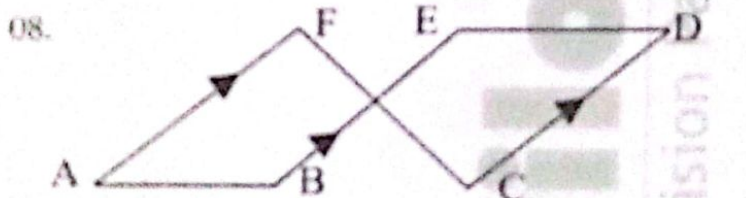
03. $35 \div (5 + 2)$ සුළු කරන්න.

04. ඉලක්කම් දර්ශකය 6 වූ එක්තරා සංඛ්‍යාවක අග ඉලක්කමද 6 වේ. එම සංඛ්‍යාවේ සාධක 4 ක් ලියන්න.

05. 60 හි ප්‍රථමක සාධක සියල්ල ලියන්න.

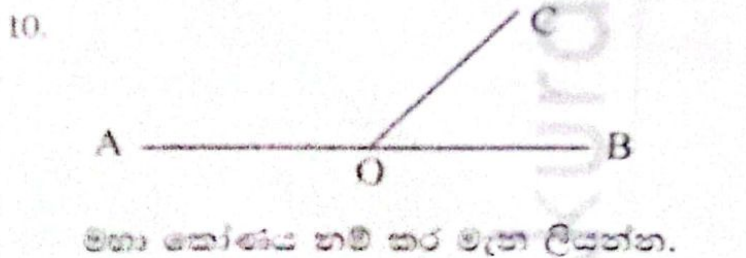
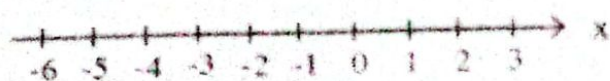
06. $2 \times 2 \times X \times X \times X$ දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න.

07. 1895 සිට 1913 වසර කිහිපය තුළ හමුවන අධික අවුරුදු ගණන කීයද ?



08. රූප සටහන ඇසුරින් සමාන්තර රේඛා යුගල කම් කරන්න.

09. $(-5) + (+3)$ හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව භාවිතයෙන් සොයන්න.

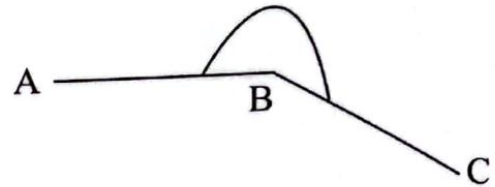


11. $A = \{1461$ යන සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්} කුලකය වෙන් රූපයකින් දක්වන්න.

12. 2014 ජනවාරි 08 දින උපන් ජනතියේ වයස 2017.05.08 දිනට කොපමණද ?

13. $(-7\frac{1}{4}) + (+3\frac{3}{4})$ සුළු කරන්න.

14.



$\triangle ABC$ පරාවර්ථ කෝණය මැන ලියන්න.

15. $3x^4y$ විහිදුවා ලියන්න.

16. 40, 45, 50 සංඛ්‍යා ත්‍රිත්වයේ කු.පො.ගු සොයන්න.

17. රූපවාහිනි විශේෂාංග වැඩසටහනක් මිනිත්තු 12 තත්පර 48 ක කාලයක් පැවතී. එම කාලය තත්පර වලින් කොපමණ ?

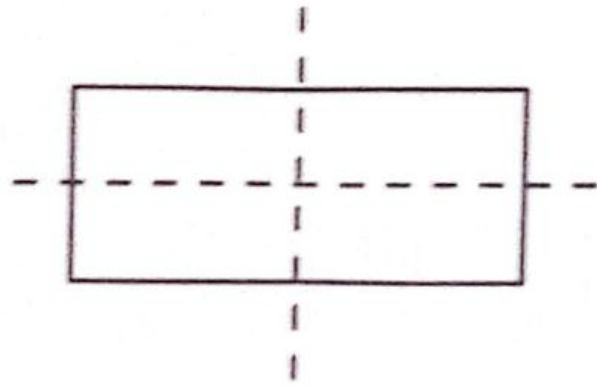
18. $x = 4$ හා $y = 3$ නම් $2x^2y$ හි අගය සොයන්න.

19. 40, 50, 60 යන සංඛ්‍යා වල ම.පො.ස සොයන්න.

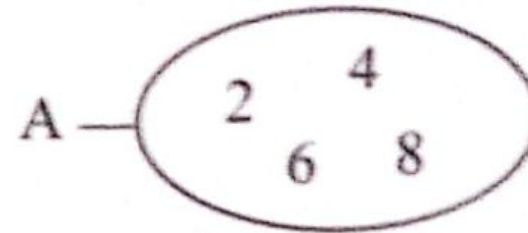
20. $(25 + 5) \div (15 - 5)$ සුළු කරන්න.

I කොටස

01)



02)



03) 5

04) 1, 2, 3, 6

05) 2, 3, 5

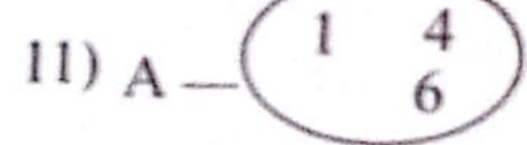
06) $2^2 \times x^3$

07) 48

08) $AF \parallel BE$ හෝ $AF \parallel CD$ හෝ $BE \parallel CD$

09) (-2)

10) $\hat{AOC} = 130^\circ$



12) අවුරුදු 03 මාස 04 දින 00

13) $\left(-3 \frac{2}{4}\right)$

14) 210°

15) 3 x x x x x x x x y

16) 1800

17) තත්පර 768

18) 96

19) 10

20) 3