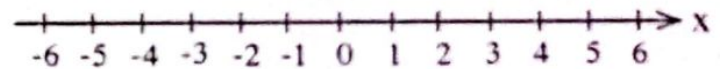


01. ද්විපාර්ශවික සමමිතිය ඇති තල රූපයට උදාහරණයක් අඳින්න.

02. කුලකයක් ලෙස නිශ්චිතව අර්ථ දැක්වෙන අවස්ථා දෙකක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න.

03. පැන් 4 ක මිල රු. 52.00 නම් පැන් 5 ක මිල සොයන්න.

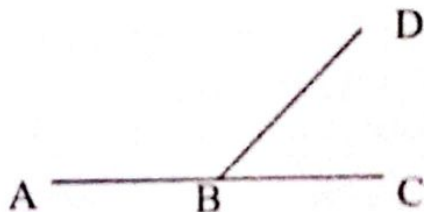
04. $(-5) + (+8)$ හි අගය සංඛ්‍යා රේඛාව භාවිතයෙන් සොයන්න.



05. $40 - 10 \times 2$ සුළු කරන්න.

06. 1949 අයත් වන්නේ විසිවන ශත වර්ෂයේ කිනම් දශකයටද ?

07.



මහා කෝණය නම් කරන්න.

08. 36 ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවල ගුණිතයක් ලෙස දක්වන්න.

09. $5xy^2$ විහිදුවා ලියන්න.

10. $30 \div (8 - 3)$ සුළු කරන්න.

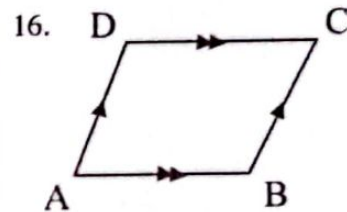
11. $A = \{1500 \text{ යන සංඛ්‍යාවේ ඉලක්කම්}\}$ කුලකය වෙත් රූපයකින් දක්වන්න.

12. 4, 5, 6 යන සංඛ්‍යා වලින් ඉතිරි නැතුව බෙදෙන 5000 ට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

13. $a = 2$ $b = 3$ නම් $2a^2 - b$ හි අගය සොයන්න.

14. $(-4\frac{1}{4}) + (+2\frac{1}{4})$ සුළු කරන්න.

15. 48 හා 36 කු.පො.ගු ප්‍රථමක සංඛ්‍යා මගින් බෙදීමෙන් සොයන්න.



රූපය ඇසුරින් සමාන්තර රේඛා යුගල් දෙකක් ලියන්න.

17. 2017.03.02 දිනට අම්මාගේ වයස අවු 31 මාස 05 දින 06 කි ඇයගේ උපන්දිනය කවදාද ?



\hat{PQR} පරාවර්ථ කෝණය මැන ලියන්න.

19. 40, 60, 80 යන සංඛ්‍යා වල ම.පො.ස සොයන්න.

20. 128, පාදය 2 වූ බලයක් ලෙස දක්වන්න.

01)



03) රු. 65

06) 5

09) 5 x x x y x y

12) 5100

15) 144

17) 1985. 09. 26

20) $128 = 2^7$

I කොටස

02) {1 - 10ත් අතර ප්‍රථමක සංඛ්‍යා}

{ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක}

04) (+3)

07) $\hat{A}BD$

10) 6

13) 5

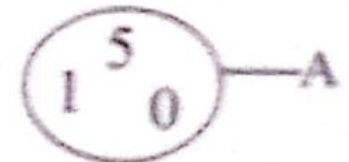
16) $AB \parallel DC, AD \parallel BC$

18) 240°

05) 20

08) $2 \times 2 \times 3 \times 3$

11)



14) (-2)

19) 20