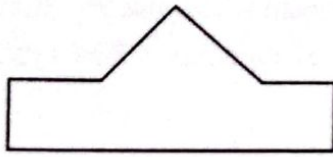


01.



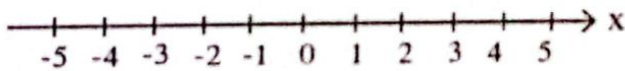
රූපයේ සමමිතික අක්ෂ අදින්න.

02. $A = \{\text{මහරගම යන වවනයේ අකුරු}\}$ කුලකය අවයව මගින් ලියා දක්වන්න.

03. පෑනක මිල රු.15 කි. පෑන් 10 ක් ගැනීමට රු.200 ක් දුන් අයෙකුට ලැබෙන ඉතිරි මුදල සංඛ්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයක් ලෙස දක්වන්න.

04. $15 - 7$ යන සංඛ්‍යාව 3 න් ඉතිරි නැතිව බෙදීම සඳහා හිස්තැනට ගැලපෙන කුඩාම ඉලක්කම ලියන්න.

05. $(-4) + (+7)$ පහත සංඛ්‍යා රේඛාව ඇසුරින් අගය සොයන්න.



06. 17 වන සියවසේ තුන්වන දශකයේ අවසාන දිනය කවදාද ?

07. $2 \times 2 \times y \times y \times y \times y \times y$ දර්ශක අංකනයෙන් ලියන්න.

08.

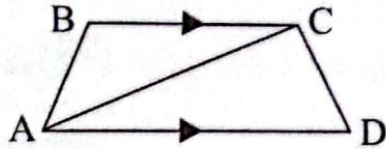


PQR මහා කෝණය මැන ලියන්න.

09. 30, 36, 48 සංඛ්‍යා ත්‍රිත්වයේ කු.පො.ගු සොයන්න.

10. පාසල් උත්සවයක් පැය 3 මිනිත්තු 42 ක් පැවතිණි. එම කාලය මිනිත්තු වලින් කොපමණද ?

11.



රූප සටහන ඇසුරින් සමාන්තර රේඛා යුගලක් නම් කරන්න.

12. $(-5.42) + (+7.3)$ සුළු කරන්න.

13. 20, 25, 30 සංඛ්‍යා කාන්ඩයේ ම.පො.ස සොයන්න.

14. $A = \{\text{බස්නාහිර පළාතේ දිස්ත්‍රික්ක}\}$ කුලකය වෙන් රූපයක් මගින් දක්වන්න.15. $\hat{PQR} = 250^\circ$ වන පරිදි පරාවර්ථ කෝණයක් අඳින්න.

16. 1987.02.16 දින රාජ්‍ය සේවයට එක්වූ කුමාරසිරි මහතා විශ්‍රාම ගනු ලැබුවේ 2016.09.07 දිනය. ඔහුගේ සේවා කාලය කොපමණද ?

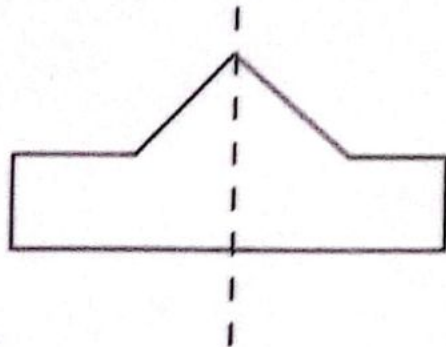
17. $x = 3$ හා $y = 5$ නම් $3xy^2$ හි අගය සොයන්න.18. $44 - 5 \times 4$ සුළු කරන්න.

19. 6 න් හා 9 න් බෙදෙන 10000 ට විශාල සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

20. 108 ප්‍රථමක සාධක වල ගුණිතයක් ලෙස දක්වමින් එහි සාධක සියල්ල ලියන්න.

I කොටස

01)



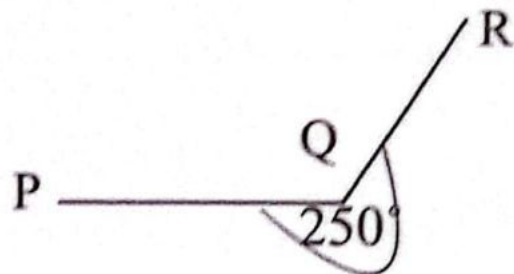
04) 2

07) $2^2 \times y^4$

10) මිනිත්තු 222

13) 5

15)



02) $A = \{\text{ම, න, ර, ග}\}$ 03) $200 - 15 \times 10$

05) (+3)

06) 1630. 12. 31

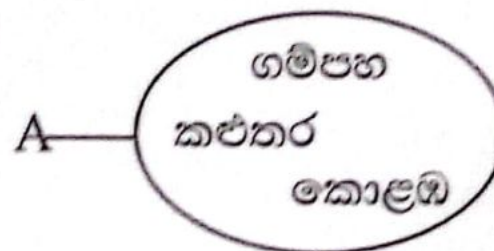
08) $\hat{PQR} = 125^\circ$

09) 720

11) $BC \parallel AD$

12) (+1.88)

14)



16) අවු 29 මාස 6 දින 21

17) 225

18) 24

19) 10008

20) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$

සාධක 1, 2, 3, 4, 6, 9

12, 27, 18, 54, 108, 36