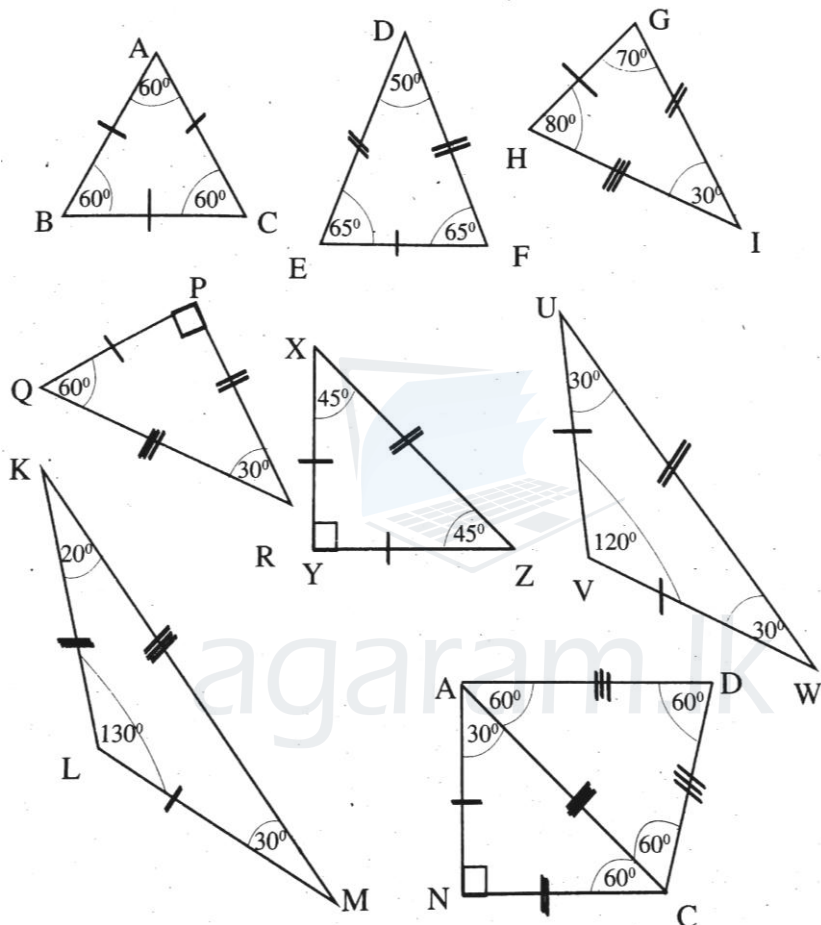


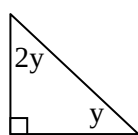
12 - ත්‍රිකෝණ හා වතුරසු

- 1) පහත දුක්වන ත්‍රිකෝණ රුප සටහන් ඇසුරෙන් වගුව පුරවන්න.

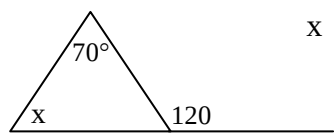


	සුළු කේතීක ත්‍රිකෝණ	මනා කේතීක ත්‍රිකෝණ	සංශ්‍යුතීක ත්‍රිකෝණ
සමජාද ත්‍රිකෝණ			
සමද්විජාද ත්‍රිකෝණ			
විෂමජාද ත්‍රිකෝණ			

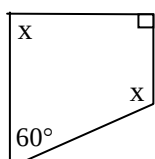
2)

 y හි අගය සොයන්න.

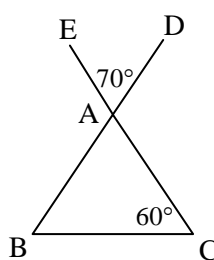
3)

 x හි අගය සොයන්න.

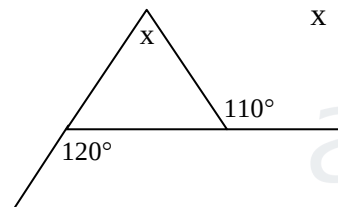
4)

 x හි අගය සොයන්න.

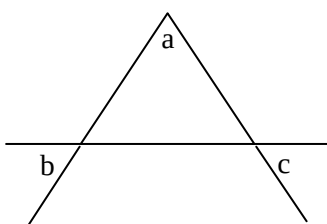
5)

 \hat{A} හි අගය සොයන්න.

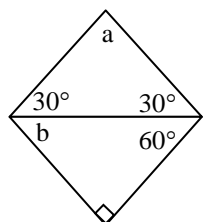
6)

 x හි අගය සොයන්න.

7)

 a, b, c අතර සම්බන්ධතාවයන් ලියන්න.

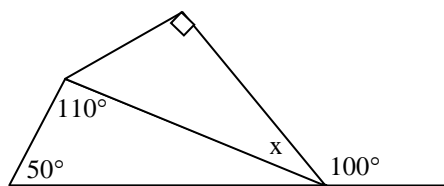
8)



- I. a
II. b

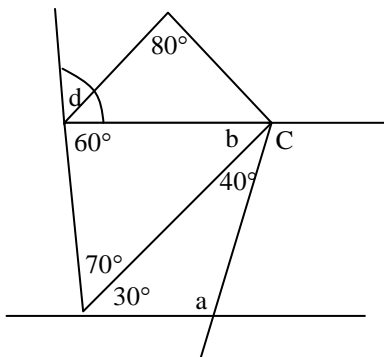
III. එමගින් වතුරසෙයේ අභ්‍යන්තර ලේකාය සඳහා සම්බන්ධතාවයන් ලබා ගන්න.

9)



x හි අගය සොයන්න.

10)



a, b, c, d හි අගය සොයන්න.

ලකුණ (1) $2 \times 9 = 18$
 (2) – (6) $2 \times 5 = 10$
 (7) $= 04$
 (08) – (10) $6 \times 3 = \frac{18}{50}$



agaram.lk