



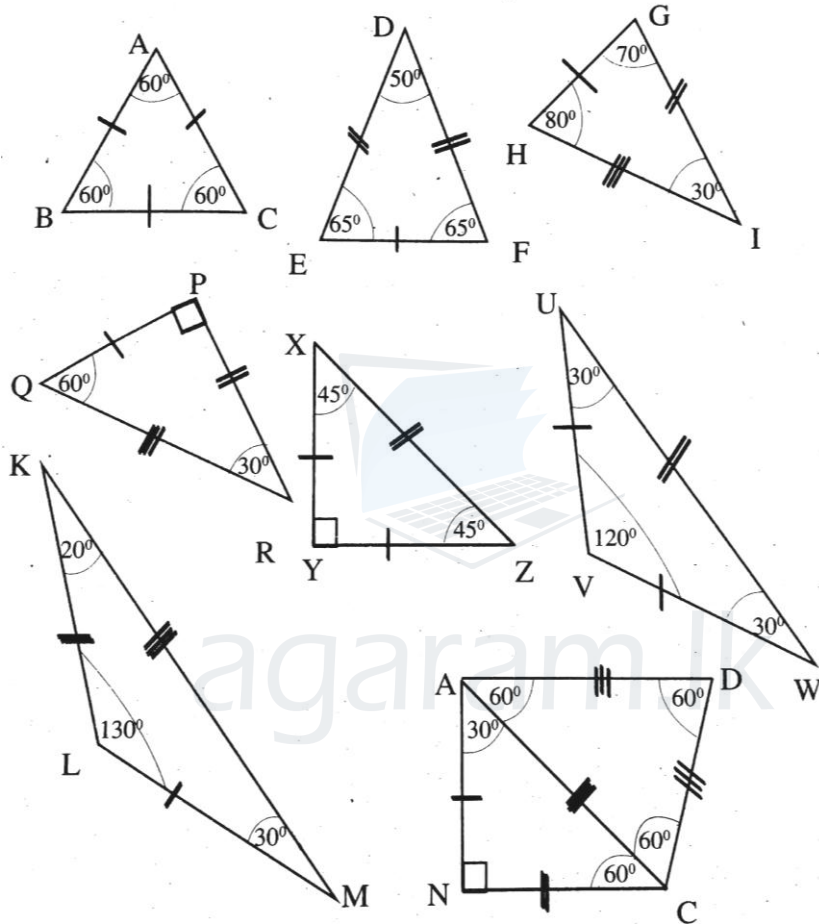
8 ශ්‍රේණිය

ගණිතය

කාලය : පැය 1

12 - ත්‍රිකෝණ හා චතුරස්‍ර

1) පහත දැක්වෙන ත්‍රිකෝණ රූප සටහන් ඇසුරෙන් වගුව පුරවන්න.

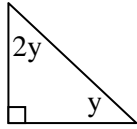


	සුළු කෝණික ත්‍රිකෝණ	මහා කෝණික ත්‍රිකෝණ	සෘජුකෝණික ත්‍රිකෝණ
සමපාද ත්‍රිකෝණ			
සමද්විපාද ත්‍රිකෝණ			
විෂමපාද ත්‍රිකෝණ			

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

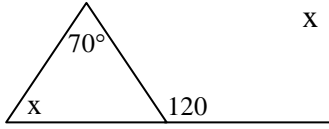
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

2)



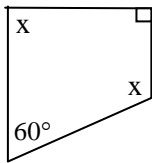
y හි අගය සොයන්න.

3)



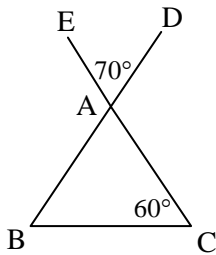
x හි අගය සොයන්න.

4)



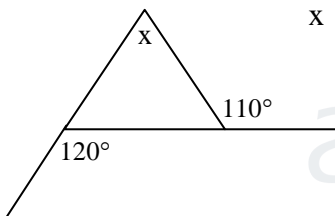
x හි අගය සොයන්න.

5)



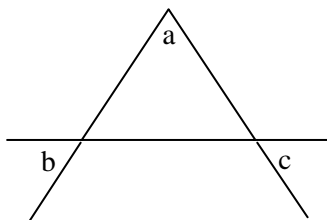
$\hat{A}BC$ හි අගය සොයන්න.

6)



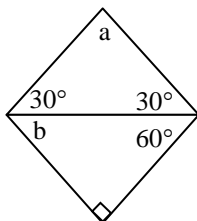
x හි අගය සොයන්න.

7)



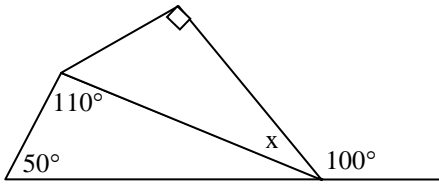
a, b, c අතර සම්බන්ධතාවයන් ලියන්න.

8)



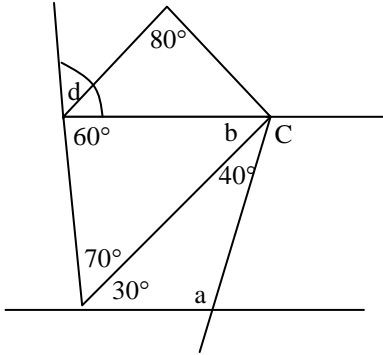
- I. a
- II. b
- III. එමගින් චතුරස්‍රයේ අභ්‍යන්තර ඓක්‍යය සඳහා සම්බන්ධතාවයන් ලබා ගන්න.

9)



x හි අගය සොයන්න.

10)



a, b, c, d හි අගය සොයන්න.



agaram.lk

ලකුණු	(1)	2 x 9	= 18
	(2) - (6)	2 x 5	= 10
	(7)		= 04
	(08) - (10)	6 x 3	= 18
			<u>50</u>