



الصف السادس

رياضيات

ورقة عمل 19

س1: ارسم المثلثات التالية:

1 $AB = 4 \text{ cm} , BC = 5 \text{ cm} , AC = 6 \text{ cm}$

2 $AB = 5 \text{ cm} , m\angle ABC = 50^\circ , m\angle CBA = 60^\circ$

منصة أساس التعليمية

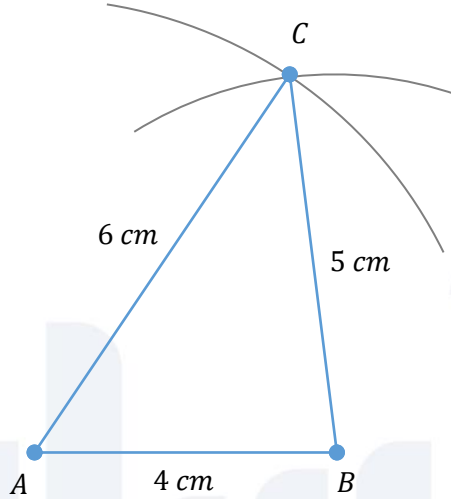
3 $AB = 5 \text{ cm} , AC = 5 \text{ cm} , m\angle BAC = 60^\circ$

4 $AB = 4 \text{ cm} , AC = 4 \text{ cm} , m\angle ABC = 40^\circ$

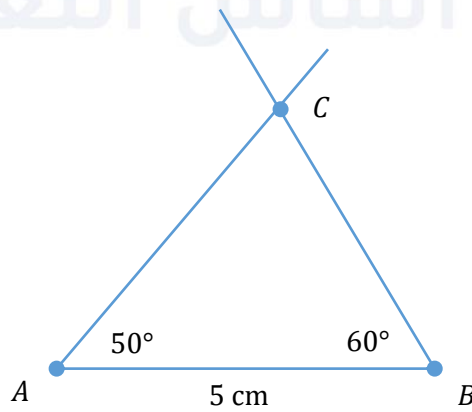
منصة أساس التعليمية

س1: ارسم المثلثات التالية:

1 $AB = 4 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$



2 $AB = 5 \text{ cm}$, $m\angle ABC = 50^\circ$, $m\angle CBA = 60^\circ$



3

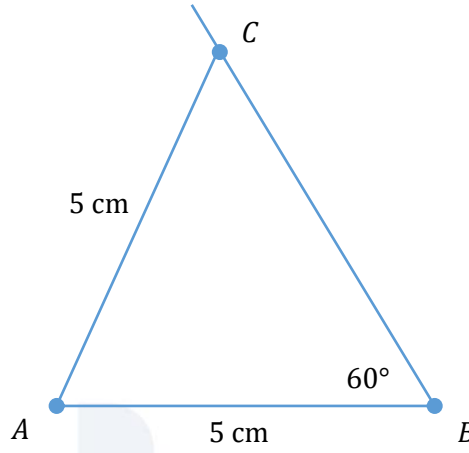


06 222 9990

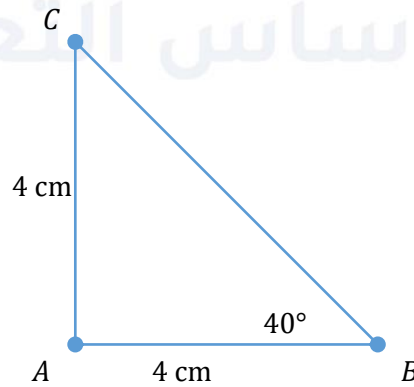
إعداد المعلمة : فيروز دراغمة

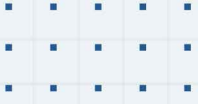


3 $AB = 5 \text{ cm}$, $AC = 5 \text{ cm}$, $m\angle BAC = 60^\circ$



4 $AB = 4 \text{ cm}$, $AC = 4 \text{ cm}$, $m\angle ABC = 40^\circ$





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

