

التمرين :

الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$

التمرين :

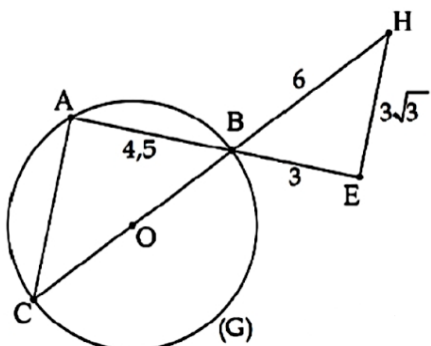
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$



التمرين :

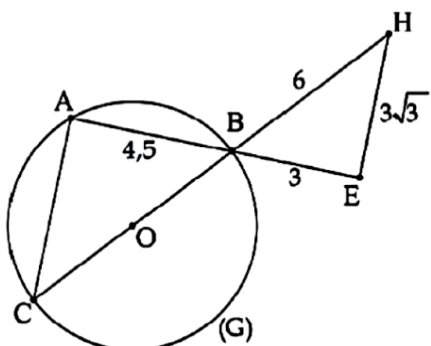
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$



التمرين :

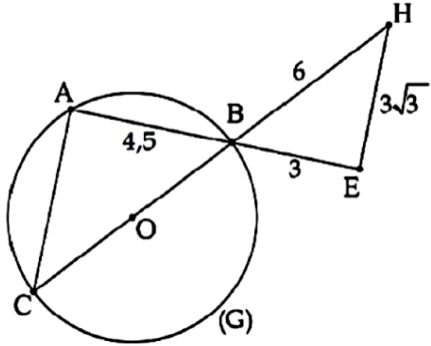
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$



التمرين :

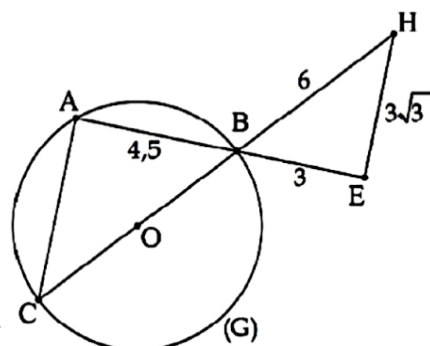
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$



التمرين :

الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث  $BEH$  قائم في  $E$

2) أشرح لماذا المستقيمان  $(AC)$  و  $(EH)$  متوازيان ؟

3) احسب الطول  $BC$

