

التمرين :

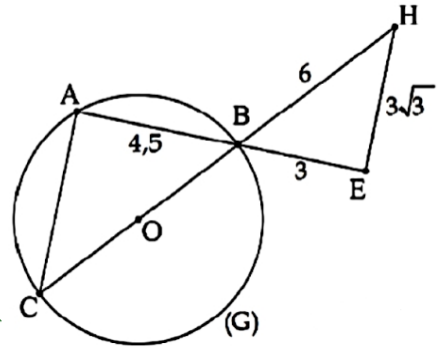
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC



التمرين :

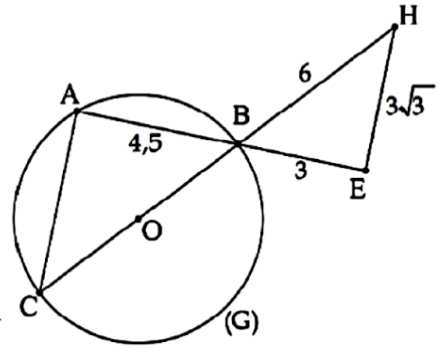
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC



التمرين :

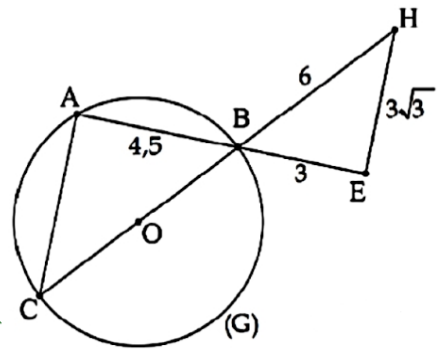
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC



التمرين :

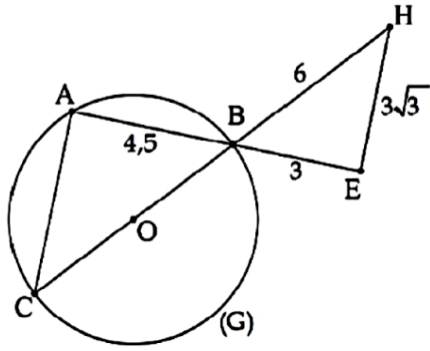
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC



التمرين :

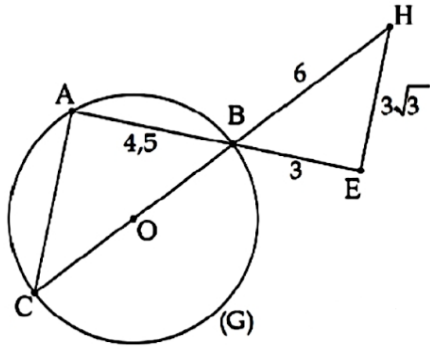
الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC



التمرين :

الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقية

وحدة الطول هي السنتيمتر (cm)

1) بين أن المثلث BEH قائم في E

2) اشرح لماذا المستقيمان (AC) و (EH) متوازيان ؟

3) احسب الطول RC

