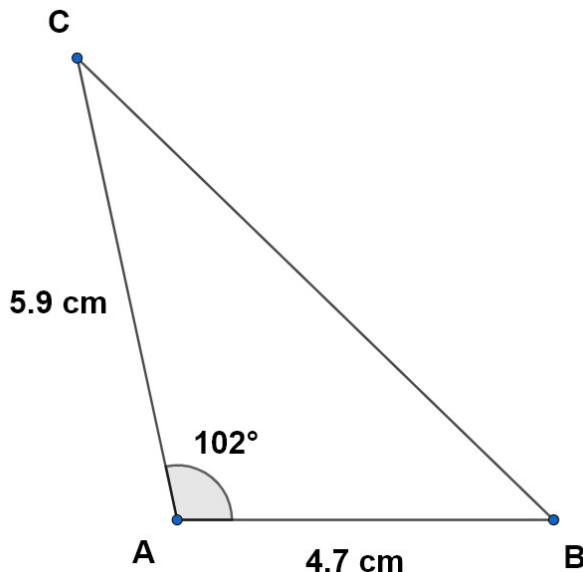


Exercice 1

Calc. : ✓

En utilisant les données numériques de l'image :

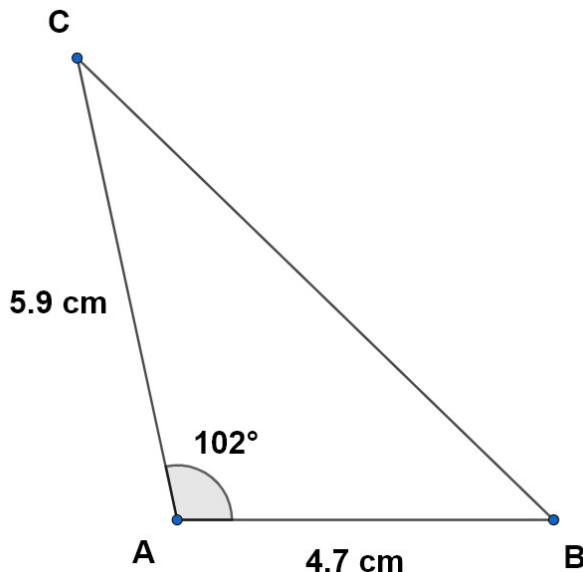


1. **Donner** la longueur du côté manquant arrondie à une décimale. 3 marks
2. **Calculer** les mesures manquantes des angles du triangle et donner les résultats arrondis à une décimale. 5 marks
3. **Calculer** l'aire du triangle et donner le résultat arrondi à une décimale. 3 marks

Exercice 2

Calc. : ✓

Using the data in the picture:

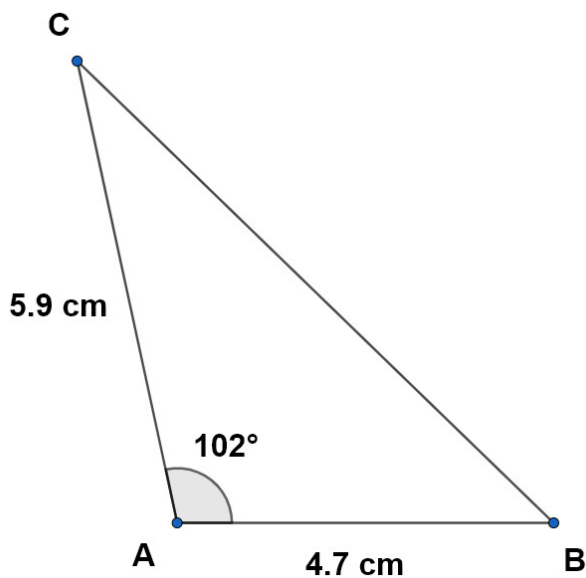


1. **Give** the length of the missing side accurate to one decimal place. 3 marks
2. **Calculate** the sizes of the angles of the triangle, giving the results to an accuracy of one decimal place. 5 marks
3. **Calculate** the area of this triangle, giving the result to an accuracy of one decimal place. 3 marks

Excercise 3

Calc. : ✓

Entnehmen Sie die relevanten Daten der nachfolgenden Skizze:



- | | |
|---|---------|
| 1. Geben Sie gerundet auf eine Dezimale die Länge der fehlenden Seite an. | 3 marks |
| 2. Berechnen Sie gerundet auf eine Dezimale die Größe des Winkel des Dreiecks. | 5 marks |
| 3. Berechnen Sie gerundet auf eine Dezimale die Fläche dieses Dreiecks. | 3 marks |