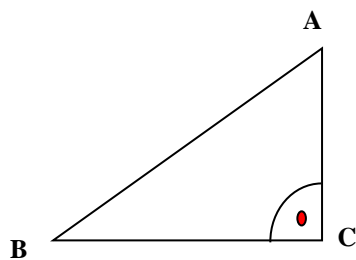
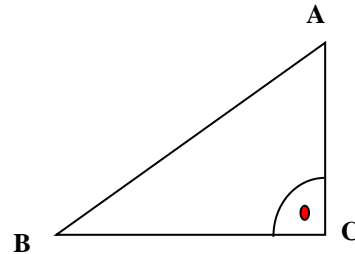




Rechtwinklige Dreiecke I

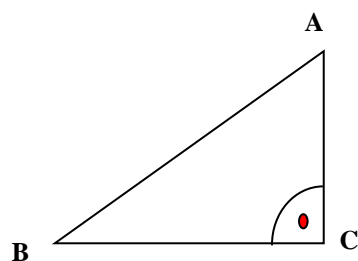
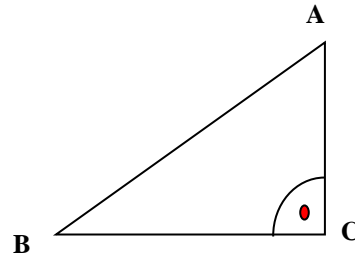
Löse die Aufgaben, wenn die Katheten gegeben sind.

1. $\overline{BC} = 4,04 \text{ m}$ $\overline{AC} = 1,97 \text{ m}$
Berechne die Seite \overline{AB} und den Winkel in A.



2. $\overline{BC} = 2,8 \text{ cm}$ $\overline{AC} = 5 \text{ cm}$
Berechne die Seite \overline{AB} und den Winkel in A.

3. $\overline{BC} = 3,14 \text{ m}$ $\overline{AC} = 2,93 \text{ m}$
Berechne die Seite \overline{AB} und den Winkel in A.



4. $\overline{BC} = 5,1 \text{ m}$ $\overline{AC} = 3,5 \text{ m}$
Berechne die Seite \overline{AB} und den Winkel in A.

5. $\overline{BC} = 3,86 \text{ m}$ $\overline{AC} = 3,02 \text{ m}$
Berechne die Seite \overline{AB} und den Winkel in A.

