

- Bestimme einen Punkt  $C$ , der von Punkt  $A$  9 cm und von Punkt  $B$  7,5 cm entfernt liegt und verbinde die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $C$  zu einem Dreieck.
- Fälle das Lot von Punkt  $C$  auf die Strecke  $AB$  durch Konstruktion.
- Teile die Strecke  $AB$  durch Konstruktion in vier gleich lange Abschnitte.
- Konstruiere den Inkreis des Dreiecks  $ABC$ .

