

① Skizziere ein rechtwinkliges Dreieck.

- Beschrifte das Dreieck korrekt
- Zeichne die Hypotenusenabschnitte ein
- Schreibe die beiden Kathetensätze auf

② Ein rechtwinkliges Dreieck hat die Hypotenusenlänge $c = 7\text{cm}$, wobei der Hypotenusenabschnitt p $2,5\text{cm}$ lang ist. Berechne die Länge der Kathete a !

- Achte darauf, als Ergebnis a zu berechnen und nicht a^2
- Vergiss die Skizze nicht



Link zum YouTube Video