

- 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