

- 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