

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