- 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 = 7cm, wobei der Hypotenusenabschnitt p 2,5 cm lang ist. Berechne die Länge der Kathete a!
  - Achte darauf, als Ergebnis a zu berechnen und nicht a²
  - Vergiss die Skizze nicht



Link zum YouTube