

- ① Skizziere ein rechtwinkliges Dreieck.
- Beschrifte das Dreieck korrekt
 - Zeichne die Hypotenusenabschnitte ein
 - Schreibe den Höhensatz 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 Höhe h !
- Achte darauf, als Ergebnis h zu berechnen und nicht h^2
 - Vergiss die Skizze nicht



Link zum YouTube