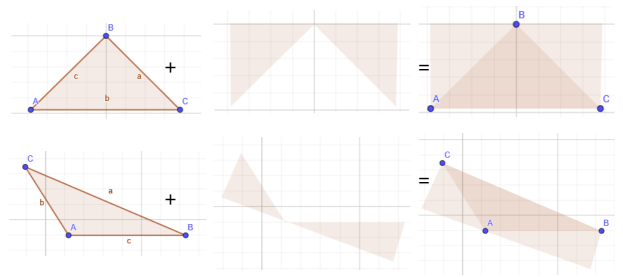
- 1 Zeichne je nach Klebepunkt auf diesem Arbeitsblatt ein Dreieck auf dein buntes Blatt, dass die folgende Eigenschaften erfüllt:
  - Roter Klebepunkt: Rechtwinkliges Dreieck
  - Grüner Klebepunkt: Spitzwinkliges Dreieck
  - Blauer Klebepunkt: Stumpfwinkliges Dreieck
  - Gelber Klebepunkt: Gleichschenkliges Dreieck
  - Schwarzer Klebepunkt: Gleichseitiges Dreieck (Tipp: Dein Zirkel ist bei dieser Aufgabe hilfreich)
- (2) Beschrifte die Ecken und die Seiten.

Entscheide dich für eine Seite als die Grundseite und zeichne die entsprechende Höhe ein und miss die Höhe.

!Achtung! : Wenn du ein stumpfwinkliges Dreieck gezeichnet hast, zeichne die Höhe ein, die innerhalb des Dreiecks liegt.

h=\_\_\_\_cm

③ Ergänze das Dreieck nun zu einem Rechteck, indem du es zeichnerisch "ergänzt". Als Hilfe dienen dir die folgenden Abbildungen:



4 Wie ist die Formel zur Berechnung der Flächeninhalte von Rechtecken?

 $A_{Rechteck}$  = \_\_\_\_\_d.h. für den Flächeninhalt deines Rechtecks gilt: A = \_\_\_\_\_

Berechne den Flächeninhalt des Rechtecks: A =  $\_\_\_cm^2$ 

(5) Welchen Anteil hat das Dreieck innerhalb deines Rechtecks? (Tipp: Schneide doch mal zuerst das Rechteck und danach das Dreieck aus)

\_\_\_\_\_

Welche Formel ergibt sich dann für dein Dreieck  $A_{Dreieck} = 1$ 

6 Frage die Mitschüler/innen aus deiner Reihe, was sie als Formel herausbekommen haben für das Dreieck.