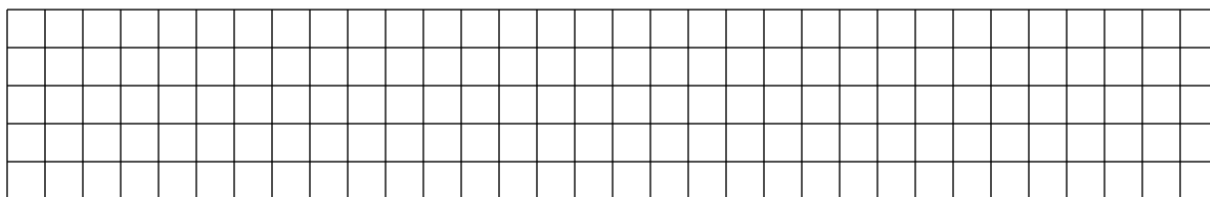
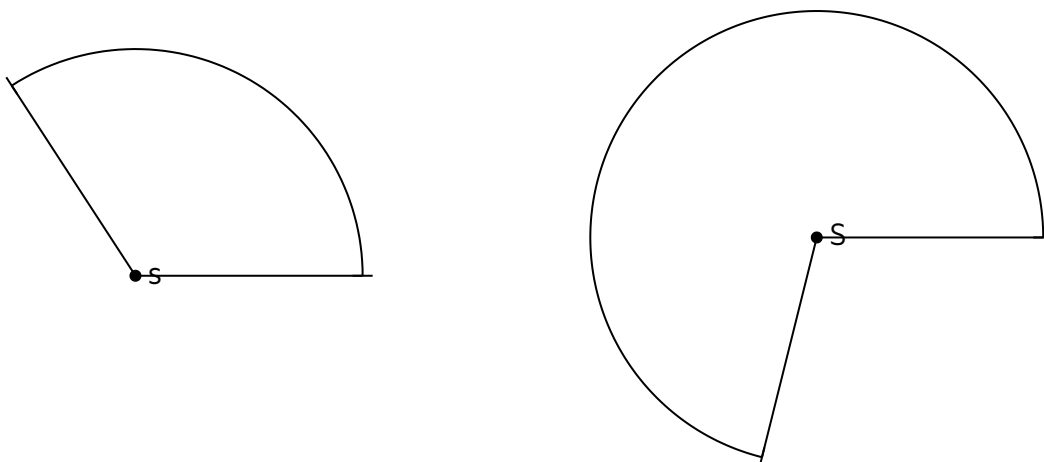


① Zeichne einen Winkel mit  $\alpha = 56^\circ$ . Um welche **Winkelart** handelt es sich? ● / 2

② Gib die **Art** und **Größe** der folgenden Winkel an. ● / 4

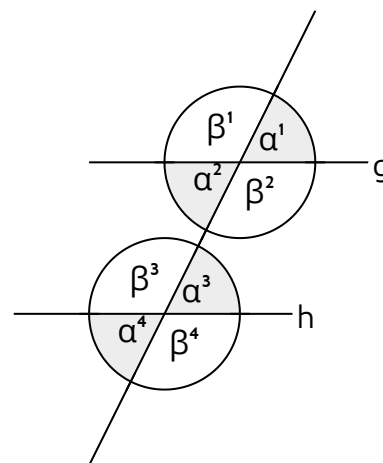


③ Nenne die Winkel mit ihren **Eigenschaften**, die in den Aufgaben 1 und 2 **nicht** aufgeführt werden. ● / 6

④ Die nebenstehende Darstellung zeigt Winkel an Geraden. ( $h \parallel g$ ) ● / 11

- a) Der angegeben Winkel  $\beta^1$  beträgt  $119^\circ$ . Ermittle die Werte für die anderen Winkel.
- b) Ergänze die folgenden Sätze:

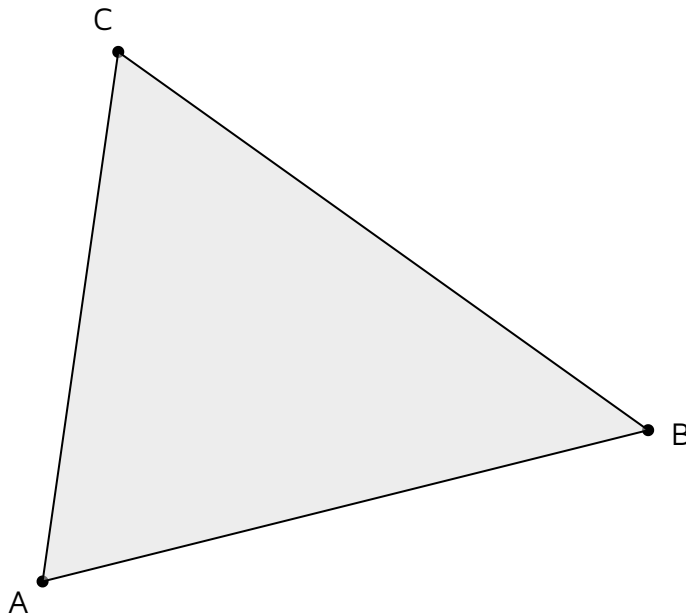
- $\beta^1$  und  $\beta^3$  sind
- $\beta^1$  und  $\alpha^1$  sind
- $\alpha^1$  und  $\alpha^2$  sind
- $\alpha^2$  und  $\alpha^3$  sind



- ⑤ Zeichne **zwei** der angegebenen Dreiecke. Benenne zu allen Dreiecken den Kongruenzsatz. Auf welche Bedingung muss jeweils geachtet werden?

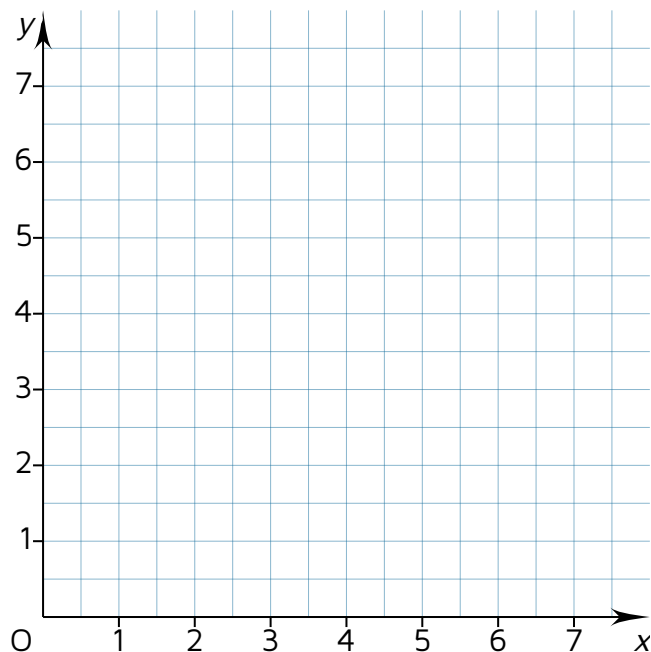
	a	b	c	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
a)	3 cm	4 cm	5 cm			
b)		4,5 cm	6,5 cm	45°		
c)			4 cm	40°	30°	
d)		4 cm	5 cm			25°

- ⑥ Zeichne die **Mittelsenkrechten** und die **Seitenhalbierenden** zu diesem Dreieck.



⑦ Zeichne in einem Koordinatensystem das Dreieck ABC mit Angaben A (1|2,5), B (6,5|2,5) und C (5|5,5) ein. Trage die Höhen zu dem Dreieck ein. / 12

- a) An welchem Koordinatenpunkt schneiden sich die Höhen im Höhenschnittpunkt H (     |     )?
- b) Berechne den Umfang  $u$  für das Dreieck.
- c) Berechne den Flächeninhalt  $A$  für das Dreieck.



⑧ Ordne zu! / 6

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> gleichseitiges Dreieck    | <input type="checkbox"/> Ein Winkel im Dreieck ist größer $90^\circ$ . |
| <input type="checkbox"/> stumpfwinkliges Dreieck   | <input type="checkbox"/> Alle Winkel sind kleiner $90^\circ$ .         |
| <input type="checkbox"/> Spitzwinkliges Dreieck    | <input type="checkbox"/> Zwei Seiten sind gleich lang                  |
| <input type="checkbox"/> Rechtwinkliges Dreieck    | <input type="checkbox"/> Alle drei Seiten sind gleich lang.            |
| <input type="checkbox"/> gleichschenkliges Dreieck | <input type="checkbox"/> Im Dreieck ist ein Winkel $90^\circ$ groß.    |