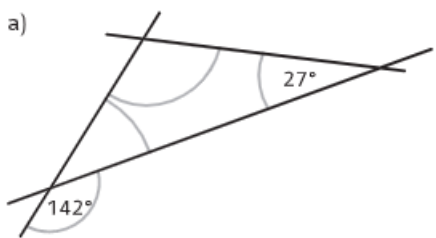
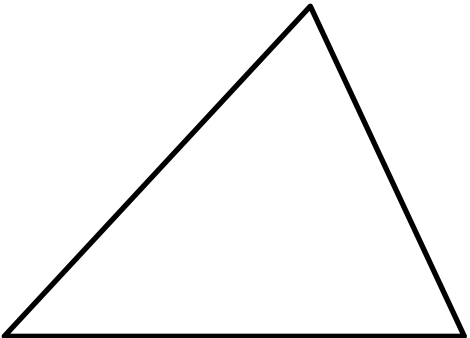
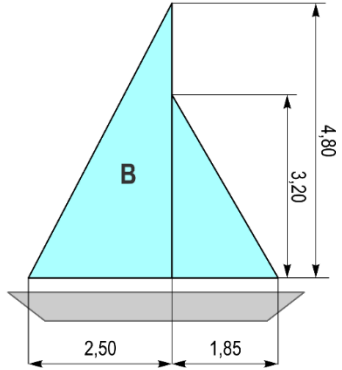


B)	Winkel beim Dreieck			I	H
**	Wie groß sind die fehlenden Winkel	a) 	/1		

C)	Besondere Punkte im Dreieck			I	H
**	a) Zeichne den Umkreis des Dreiecks!		/2		
**	b) Zeichne die Punkte A (0/3), B (6/0) und C (4/6) in ein Koordinatensystem ein. Verbinde die Punkte zu einem Dreieck. Zeichne nun die 3 Höhen des Dreiecks. Gib die Koordinaten des Höhenschnittpunktes an!		/2		

D)	Bruchrechnen			I	H
**	c) $4\frac{2}{5} + \left(\frac{3}{4} - \frac{3}{20}\right) =$		/2		
**	d) $2\frac{5}{8} : 0,3 + 2\frac{4}{5} \cdot 2,5 =$		/2		

E)	Flächeninhalt rechtwinkliges Dreieck			I	H
**	b) Franz möchte sich ein Boot ausleihen, dessen Segelfläche nicht größer als 10 m ² sein soll. Kommt dieses Segelboot in Frage? (Maße in m)		/3		