В)	Winkel beim Dreieck		
**	Wie groß sind die fehlenden Winkel (1)	1	H
	71429		
C)	Besondere Punkte im Dreieck		
**	a) Zeichne den Umkreis des Dreiecks! /2		Н
**	b) Zeichne die Punkte A (0/3), B (6/0) und C (4/6) in ein Koordinatensystem ein. /2 Verbinde die Punkte zu einem Dreieck. Zeichne nun die 3 Höhen des Dreiecks. Gib die Koordinaten des Höhenschnittpunktes an!		
D)	Bruchrechnen	Ι.	
**	c) $4\frac{2}{5} + (\frac{3}{4} - \frac{3}{20}) =$ /2	<u> </u>	Н
**	d) $2\frac{5}{8}:0,3+2\frac{4}{5}\cdot2,5=$ /2		
E)	Flächeninhalt rechtwinkliges Dreieck		Н
**	b) Franz möchte sich ein Boot ausleihen, dessen Segelfläche nicht größer als 10 m² sein soll. Kommt dieses Segelboot in Frage? (Maße in m)		