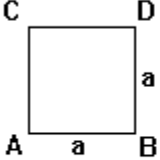
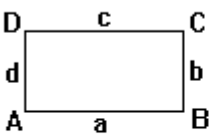
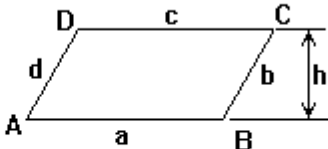
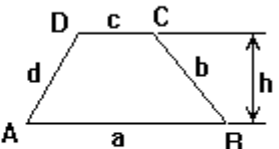


Es geht um Vierecke

1. Zeichne ein Viereck mit
 $a = 6\text{cm}$; $b = 3\text{cm}$; $c = 3\text{cm}$; $\gamma = 108^\circ$; $\delta = 84^\circ$ Planfigur, Konstruktionsprotokoll.
2. Hier sind vier verschiedene Flächen. Schreibe zu jeder die Formel für den Umfang und den Flächeninhalt.

			
$u =$ $A =$	$u =$ $A =$	$u =$ $A =$	$u =$ $A =$

3. Berechne den Flächeninhalt des Trapezes
 $a = 15\text{ cm}$; $c = 7\text{ cm}$; $h = 6\text{ cm}$

4. Ergänze die Tabelle, bestimme die fehlenden Größen der Parallelelogramme

Länge a	Höhe h	Flächeninhalt A
4 cm	7 cm	
5,7 dm		18,24 dm ²
22 mm	17 mm	
	2,5 m	16 m ²