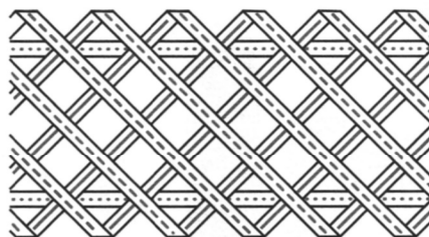
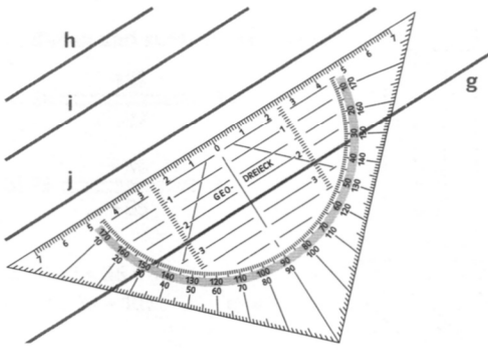


Zueinander parallele Linien zeichnen, Seite 17

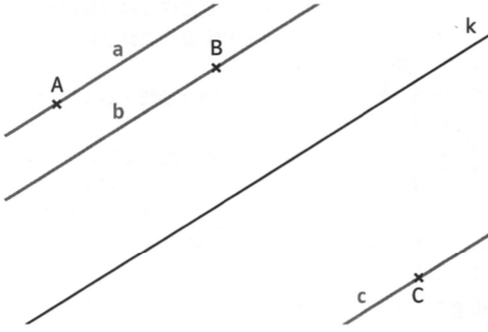
1



2

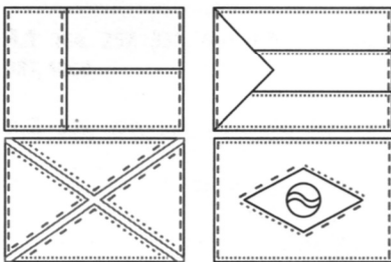


3



4  $a \parallel k$     $b \parallel k$     $c \parallel k$     $a \parallel b$   
 $a \parallel c$     $b \parallel c$

5

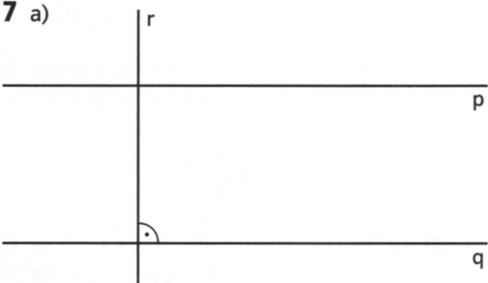


2.1 Individuelle Lösung

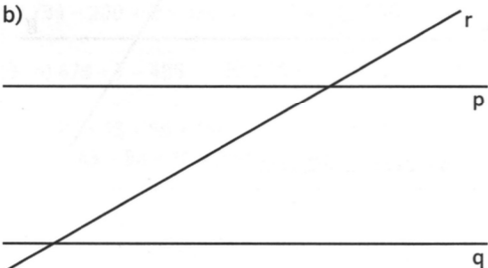
3.1 Individuelle Lösung

6 Individuelle Lösung

7 a)



b)



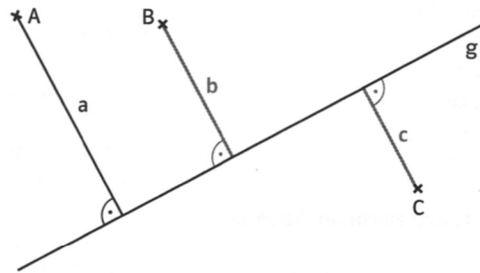
die Lösung zu a) ist auch eine Lösung zu Teilaufgabe b)

8 Individuelle Lösung

Abstände messen, Seite 18

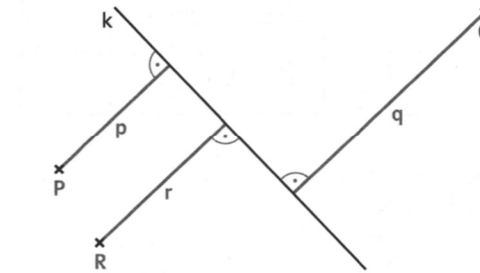
1  $a = 2 \text{ cm}$ ;  $b = 1,5 \text{ cm}$

2

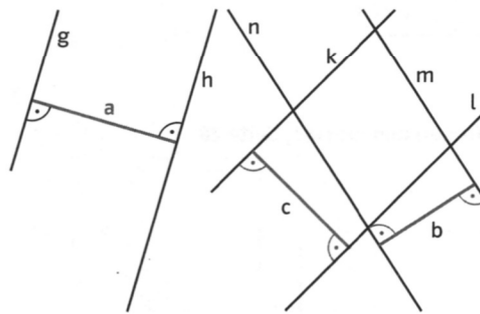


$a = 3 \text{ cm}$ ;  $b = 2 \text{ cm}$ ;  $c = 1,5 \text{ cm}$

3

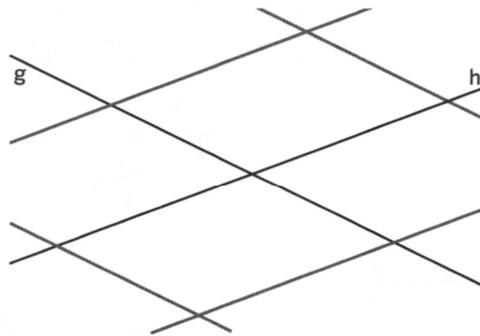


4



$a = 2 \text{ cm}$ ;  $b = 1,5 \text{ cm}$ ;  $c = 18 \text{ mm}$

5



2.1 Abstand P von a: 2 cm  
 Abstand Q von a: 1 cm  
 Abstand R von a: 14 mm

4.1 Abstand P von a: 1,5 cm  
 Abstand P von b: 0 cm  
 Abstand P von c: 1,8 cm  
 Abstand P von d: 2,2 cm  
 Abstand P von e: 0 cm  
 Abstand P von f: 2,1 cm

3.1 Individuelle Lösung