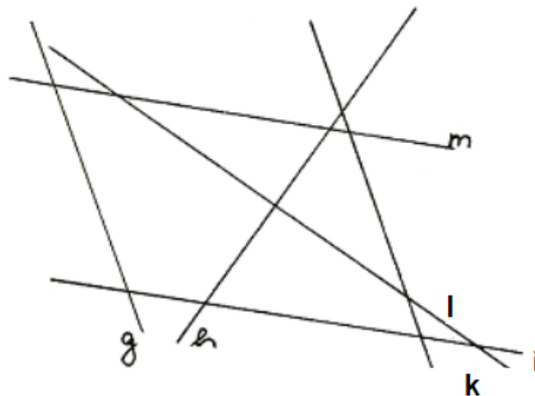


- ① Zeichne in dein Heft.
- a) eine Strecke                      b) ein Strahl                      c) eine Gerade
- ② Zeichne zwei Geraden  $g$  und  $h$ , die parallel zueinander sind, in dein Heft.
- ③ Zeichne eine Gerade  $h$ , die senkrecht ( im 90 Grad Winkel) zu der Geraden  $g$  ist.

④

**Welche Geraden sind senkrecht zueinander, welche Geraden sind parallel zueinander?**

**Gib in der Kurzschreibweise an!**



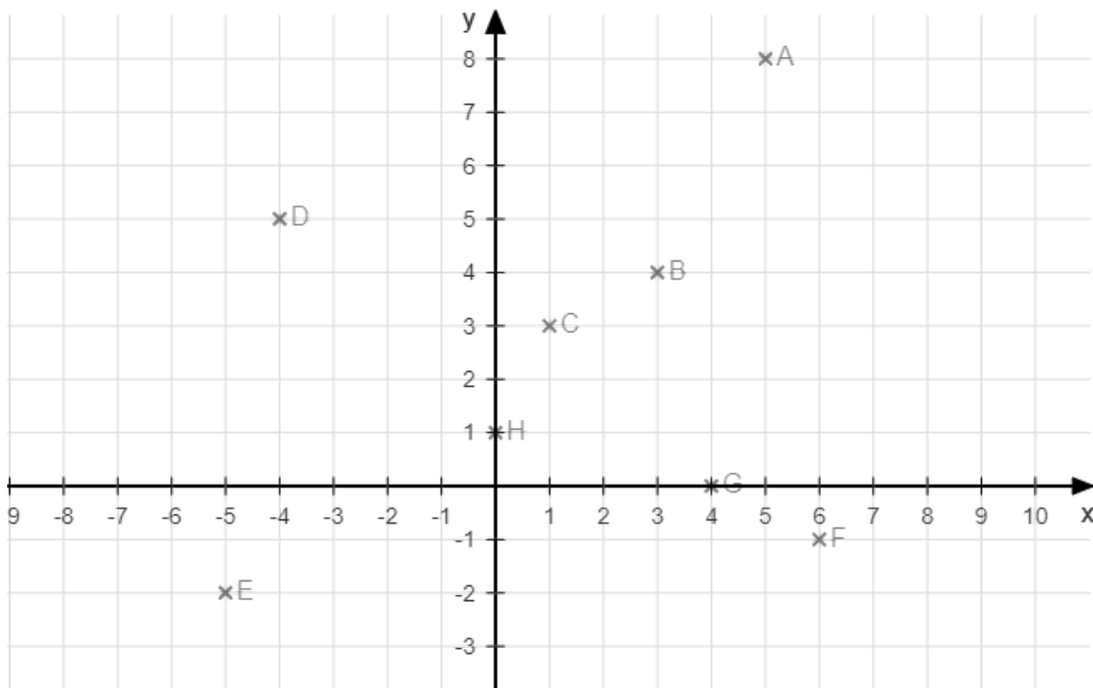
⑤ Zeichne folgende Vierecke in dein Heft und beschrifte sie.

a) Quadrat  
a=4cm

b) Rechteck  
a=3cm  
b=5cm

⑥ Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem.  
 $A(2/3)$ ;  $B(4/4)$ ;  $C(7/0)$ ;  $D(0/6)$ ;  $E(8/2)$

⑦ Bestimme die Koordinaten der eingezeichneten Punkte.



A(  /  )

B(  /  )

C(  /  )

D(  /  )

E(  /  )

F(  /  )

G(  /  )

H(  /  )