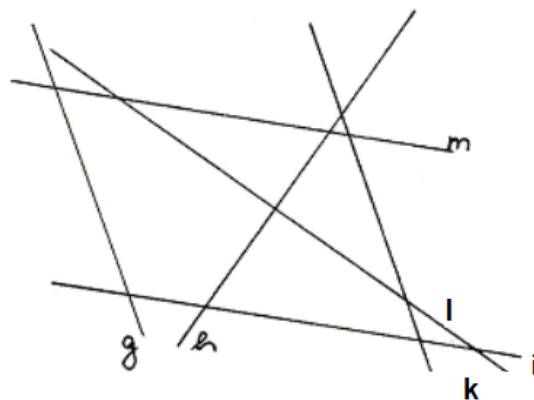


- ① Zeichne in dein Heft.
- a) eine Strecke b) ein Strahl c) eine Gerade
- ② Zeichne zwei Geraden g und h , die parallel zueinander sind, in dein Heft.
- ③ Zeichne eine Gerade h , die senkrecht (im 90 Grad Winkel) zu der Geraden g ist.

④

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

Gib in der Kurzschreibweise an!



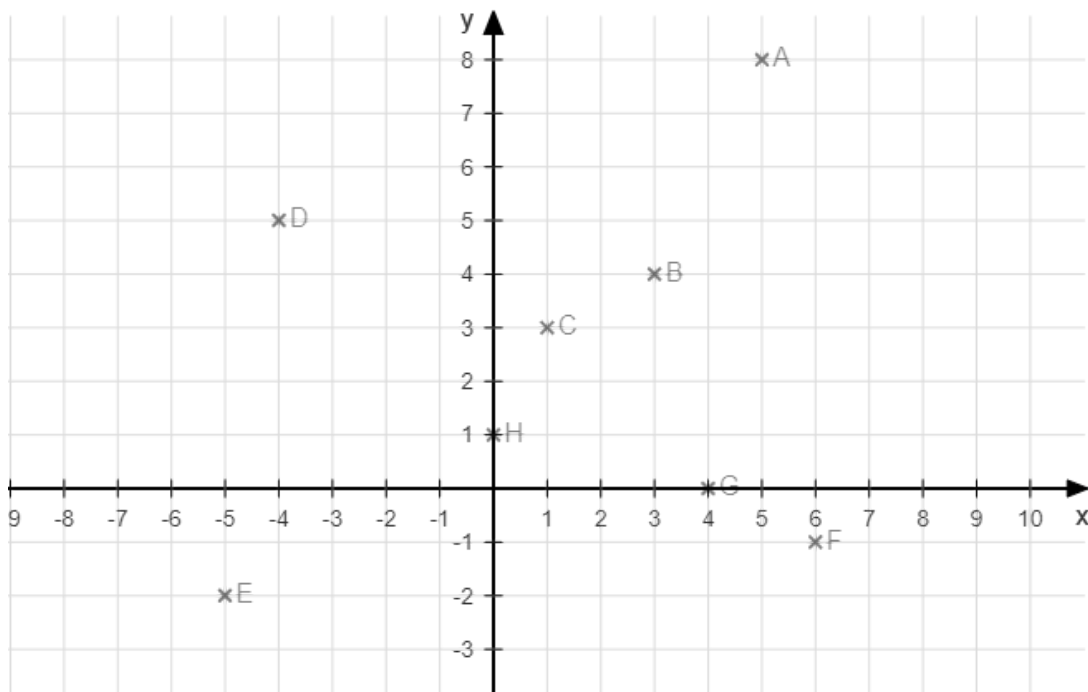
⑤ Zeichne folgende Vierecke in dein Heft und beschrifte sie.

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(/)