

① Welche Eigenschaften hat eine Strecke?

② Zeichne folgende Strecken in dein Heft. Benenne die Punkte und schreibe die Strecke in der Kurzvariante auf.

a) 4cm

b) 6,2cm

c) 10,5cm

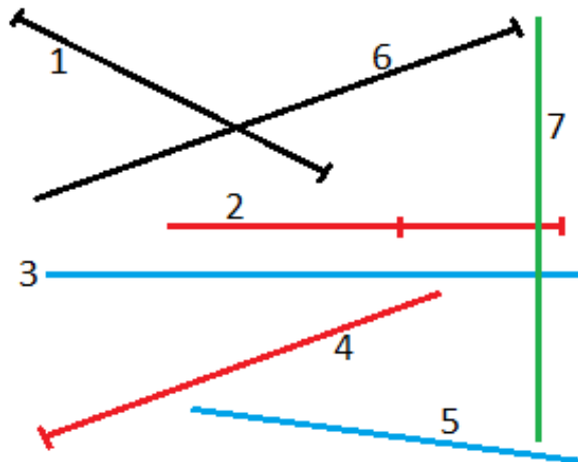
③ Wie lang sind die abgebildeten Strecken?

a) $\overline{AB} =$

b) $\overline{CD} =$

c) $\overline{EF} =$

④ Welche der abgebildeten Linien sind Strecken? Welches sind Geraden?
Nenne sie und begründe deine Wahl in deinem Heft.



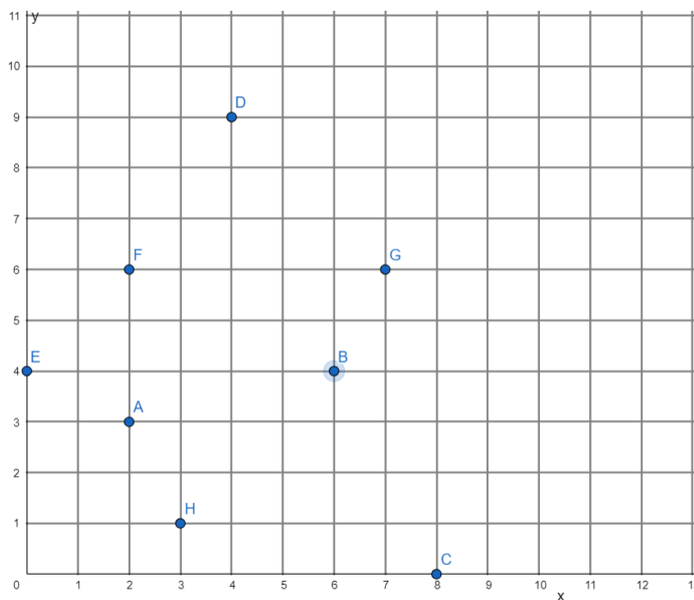
⑤ Zeichne in dein Heft zwei Geraden g und h , die parallel zu einander sind und einen Abstand von 2cm zueinander haben.

- ⑥ Zeichne eine Gerade h durch den Punkt A , die senkrecht zu der Geraden g steht.

- ⑦ Zeichne die folgenden Punkte in ein Koordinatensystem in deinem Heft. Achte dabei auf die Regeln, die wir festgelegt haben.

$$A(6/2); B(2/3); C(0/0); D(3/0); E(5/4)$$

- ⑧ Bestimme die Koordinaten der eingezeichneten Punkte.



A()
 B()
 C()
 D()
 E()
 F()
 G()
 H()

⑨ Ergänze zu einer achsensymmetrischen Figur.

