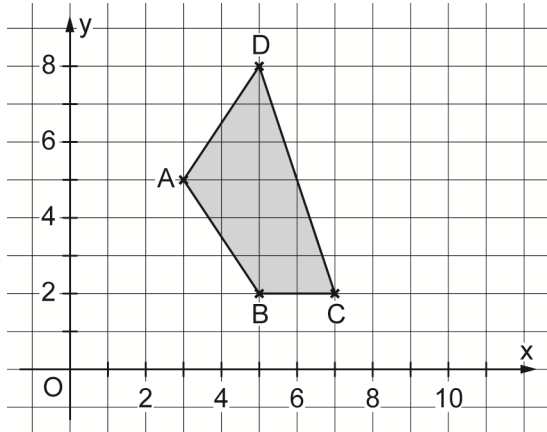


Das Koordinatensystem

1 Wenn du Punkte in einem Koordinatensystem bestimmen willst, dann gehst du immer vom Punkt $(0|0)$ aus. Der Punkt $(0|0)$ heißt Koordinatenursprung und ist mit einem großen O markiert.



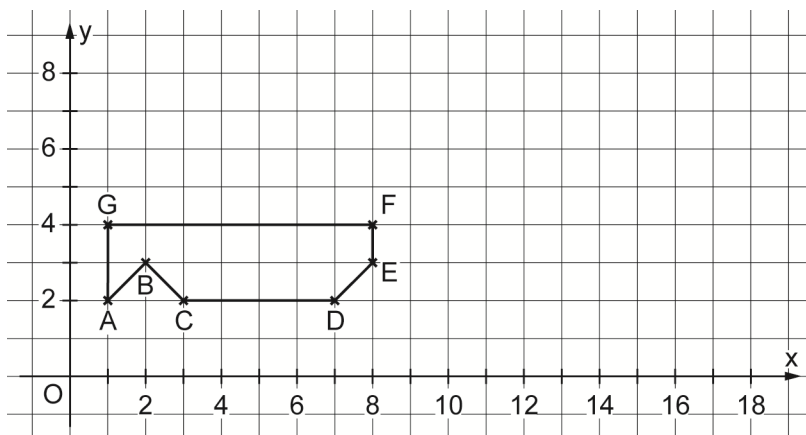
A(3|5) bedeutet: Ich beginne beim Punkt $(0|0)$, gehe 3 Einheiten nach rechts und von dort 5 Einheiten nach oben.

B(5|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt $(0|0)$, gehe _____ Einheiten nach rechts und von dort _____ Einheiten nach oben.

C(7|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt $(0|0)$, gehe _____ Einheiten nach rechts und von dort _____ Einheiten nach oben.

D(5|8) bedeutet: Ich beginne beim Punkt _____, gehe _____ Einheiten nach rechts und von dort _____ Einheiten nach oben.

2 Ergänze die Koordinaten der Punkte.



A(____|____)

B(____|____)

C(____|____)

D(____|____)

E(____|____)

F(____|____)

G(____|____)

Geometrie. Vierecke | Fördern

Das Koordinatensystem – Lösung

1 B(5|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 5 Einheiten nach rechts und von dort 2 Einheiten nach oben.

C(7|2) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 7 Einheiten nach rechts und von dort 2 Einheiten nach oben.

D(5|8) bedeutet: Ich beginne beim Punkt (0|0), gehe 5 Einheiten nach rechts und von dort 8 Einheiten nach oben.

- 2** A(1|2)
B(2|3)
C(3|2)
D(7|2)
E(8|3)
F(8|4)
G(1|4)