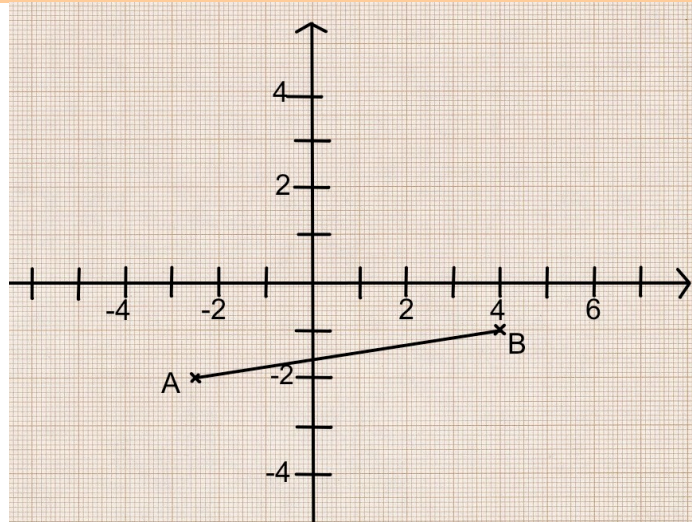


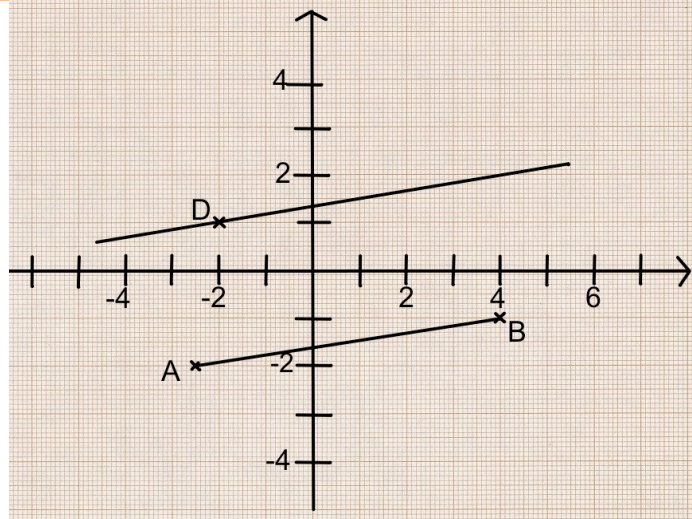
Zeichne ein Koordinatensystem mit der Einheit 1 cm.

- Trage die Punkte A  $(-2,5/-2)$  und B  $(4/-1)$  ein und verbinde die Punkte zur Strecke  $[AB]$ .
- Zeichne eine zu  $[AB]$  parallele Gerade  $g$ , die durch den Punkt D  $(-2/1)$  verläuft.
- Punkt C liegt auf der Geraden  $g$  und ist ein Eckpunkt des Parallelogramms ABCD. Bestimme Punkt C und verbinde die Punkte zu einem Parallelogramm.

a) Punkte A und B zeichnen und verbinden



b) Parallele Gerade  $g$  durch den Punkt D.



c) Parallelogramm ergänzen und Punkt C bestimmen

