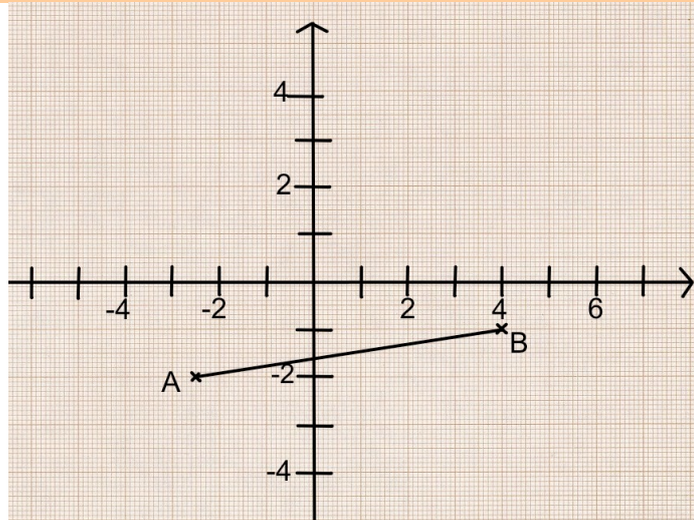


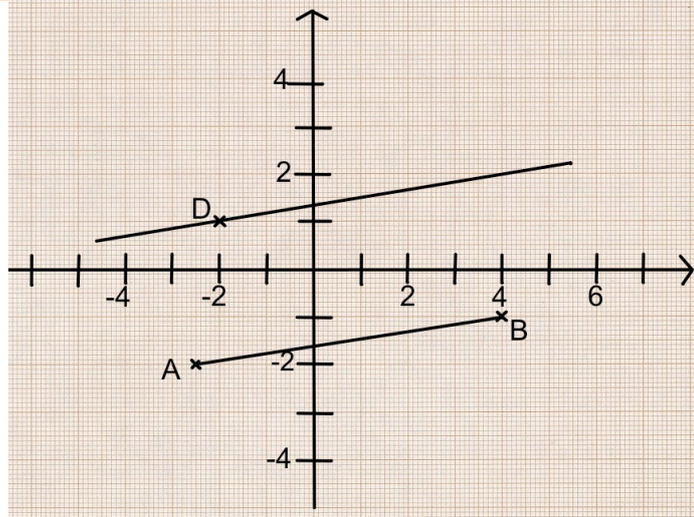
Zeichne ein Koordinatensystem mit der Einheit 1 cm.

- 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

