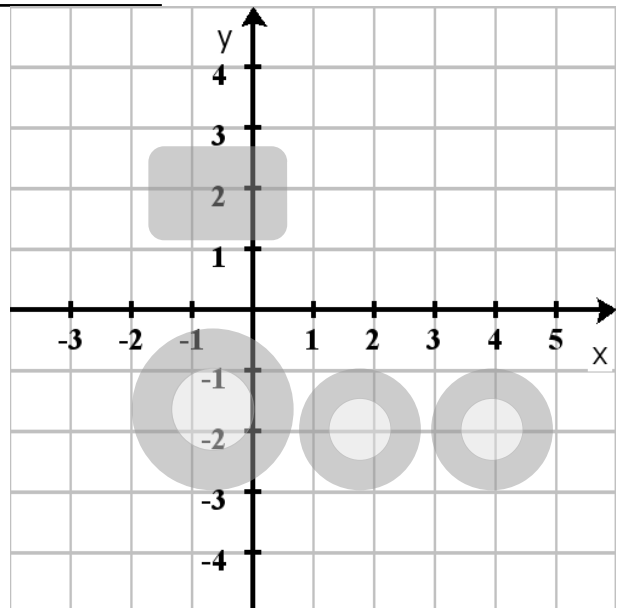


Aufgaben zum Koordinatensystem

Punkte im Koordinatensystem einzeichnen

Zeichnen Sie in folgendem Koordinatensystem alle angegebenen Punkte ein. Verbinden Sie alle Punkte nacheinander miteinander.

$A=(-2|-2)$, $B=(5|-2)$, $C=(5|1)$, $D=(4|1)$,
 $E=(4|2)$, $F=(4,5|3)$, $G=(2,5|3)$, $H=(3|2)$,
 $I=(3|1)$, $J=(1|1)$, $K=(1|3)$, $L=(-2|3)$



Koordinaten von Punkten bestimmen

- Bestimmen Sie die Koordinaten der Punkte A bis E .
- Bestimmen Sie die Koordinaten der Eckpunkte des eingezeichneten Dreiecks.

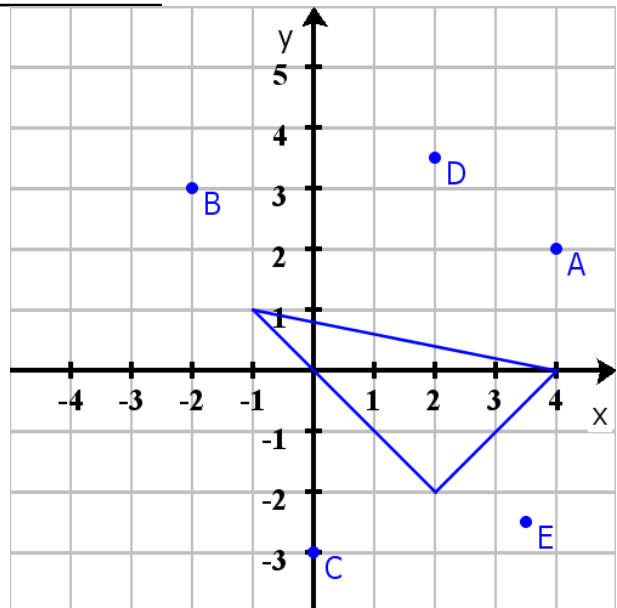


Schaubild erstellen

Zeichnen Sie ein Koordinatensystem mit $-3 \leq x \leq 5$ und $-4 \leq y \leq 4$. Zeichnen Sie in das Koordinatensystem das Viereck mit den Eckpunkten $A=(-2|-2)$, $B=(4|2)$, $C=(2|3)$ und $D=(-1|1)$ ein.

Lösungen:

<https://www.henriks-mathewerkstatt.de/1375.Koordinatensystem.Aufgaben.L.pdf>



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

2018 Henrik Horstmann