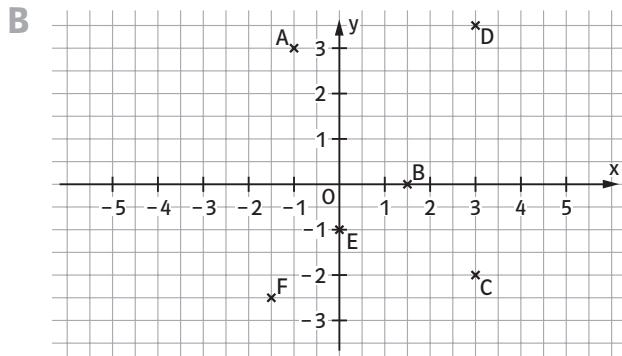


Seite 238

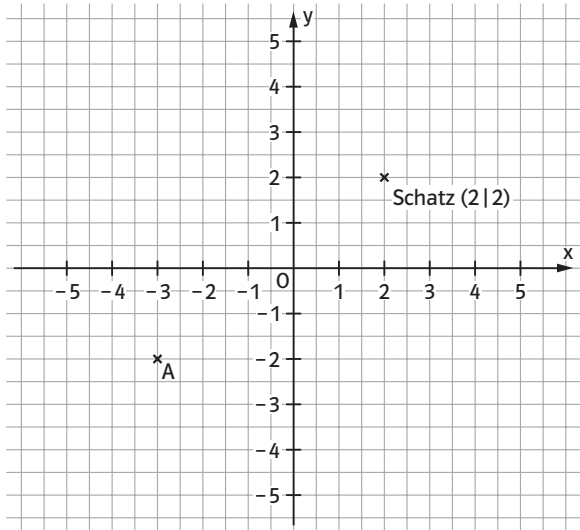
A 1: D; 2: A; 3: F; 4: C; 5: B; 6: E



Seite 238, links

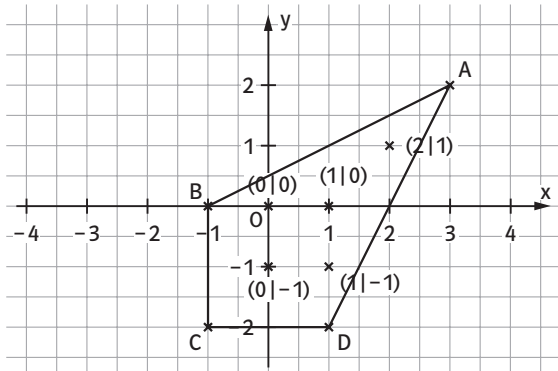
3 a) $A(-3|+2)$; $B(-2|+1,5)$; $C(0|+2)$; $D(+2,5|+2)$; $E(+2|0)$; $F(+2|-1)$; $G(+1,5|-1,5)$; $H(-2|-1,5)$; $I(-2,5|0)$
 b) Punkte im Quadranten II: A und B; Punkte im Quadranten IV: F und G

4 a) Der Schatz liegt am Punkt $(+2|+2)$.



b) Individuelle Lösungen

5 a)



b) Das Viereck ist ein Drachen.

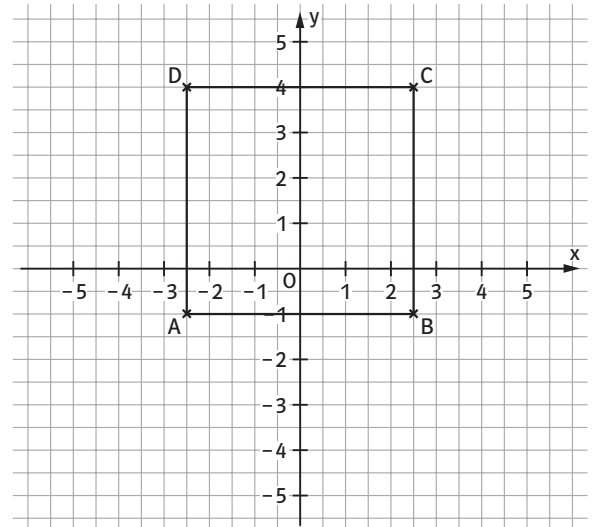
c) Punkte im Inneren des Vierecks mit ganzzahligen Koordinaten:

$(0|0)$; $(0|-1)$; $(1|0)$; $(1|-1)$; $(2|1)$.

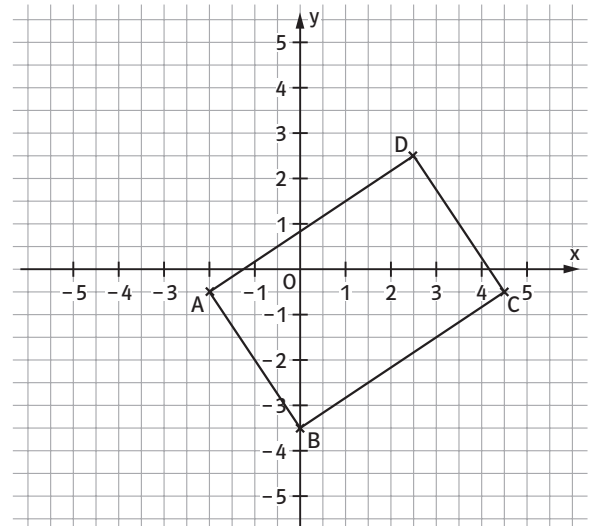
Seite 238, rechts

3 a) $A(-1,8|+1,8)$; $B(0|+2,7)$; $C(0,9|+1,3)$; $D(+0,5|+1,1)$; $E(+1,7|0)$; $F(+1,4|-0,2)$; $G(+2,8|-2,2)$; $H(+0,3|-0,7)$; $I(+0,8|-0,4)$; $J(-1,7|+0,5)$; $K(-0,2|+0,8)$
 b) Individuelle Lösungen

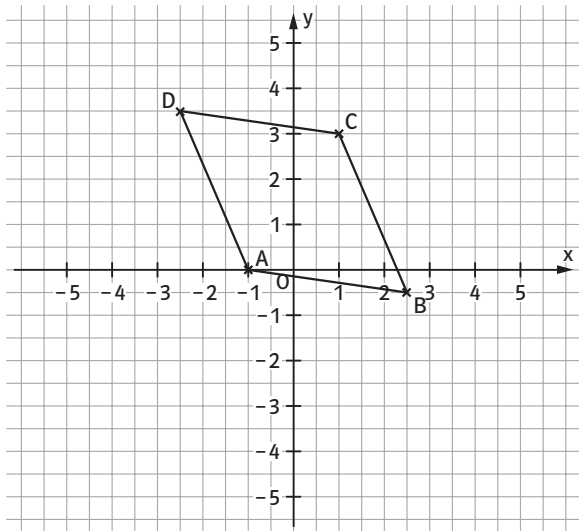
4 a) $D(-2,5|4)$



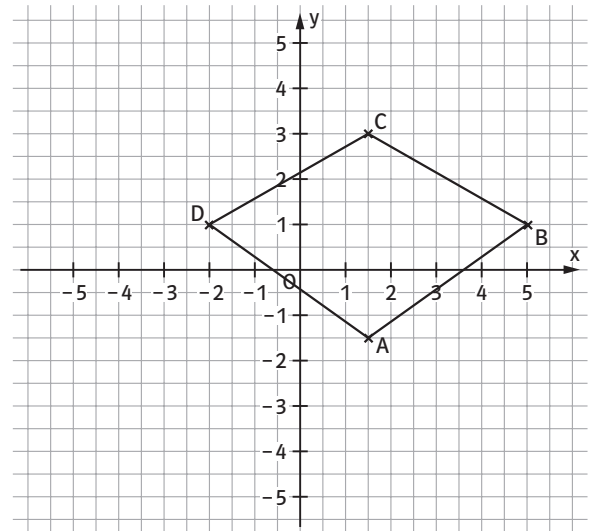
b) $D(2,5|2,5)$



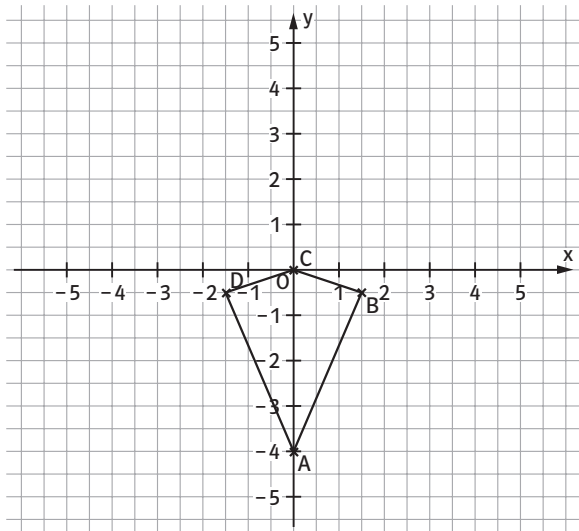
c) $D(-2,5|3,5)$



d) $D(-2|1)$



e) $D(-1,5|-0,5)$



f) $D(-2|2)$

