

- 3 a) A(1|1); B(3|1); C(4|2); D(8|3); E(10|2)
 b) A(10|10); B(30|20); C(50|20); D(60|30); E(85|30)
- 2 a) $h \perp g$; $h \perp j$; $k \perp g$; $k \perp j$
 b) $a \parallel b$, $a \parallel e$; $b \parallel c$; $c \parallel d$
- 1 a) g ist keine Symmetrieachse.
 b) a und c sind keine Symmetrieachsen.
 c) a und b sind keine Symmetrieachsen.

Lösungen

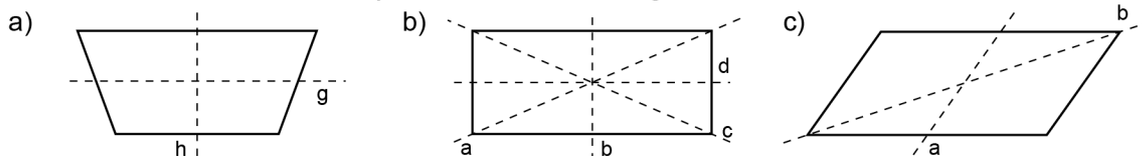
Hier knicken

Hier knicken

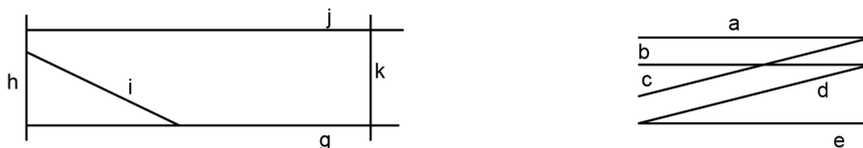
Partnerbogen Geometrie

Wenn ihr das Blatt umklappt, kann dein Partner die Lösungen kontrollieren.

1 Welche Linien sind keine Symmetrieachsen der Figur?



2 a) Welche Linien liegen senkrecht zueinander? b) Welche Linien liegen parallel zueinander?



3 Lies die Koordinaten der Punkte ab.

