Beschreibung

In diesem Dokument werden Aufgaben gestellt, bei welchen die Lernenden Anfangs-, End- und Schnittpunkte von Geraden, Halbgeraden und Strecken bestimmen bzw. erkennen müssen.

Anfangspunkt bei Halbgeraden

1) Bestimme den Anfangspunkt der Halbgeraden.

a) Anfangspunkt = (

b) Anfangspunkt = (

c) Anfangspunkt = (

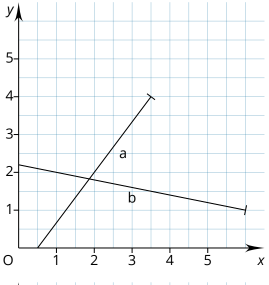
d) Anfangspunkt = (

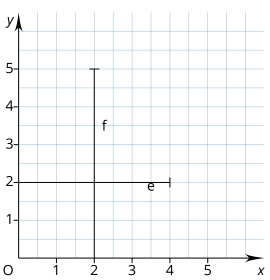
e) Anfangspunkt = (

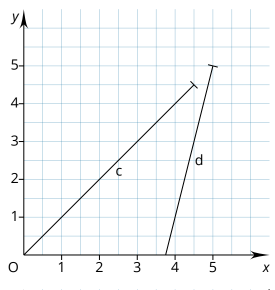
f) Anfangspunkt = (

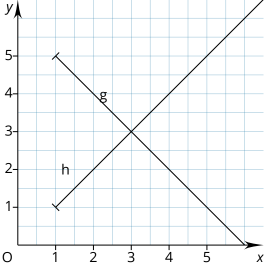
g) Anfangspunkt = (

h) Anfangspunkt = (





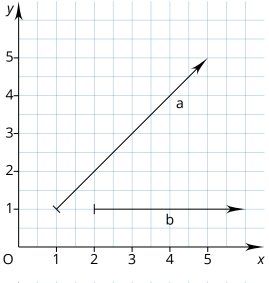


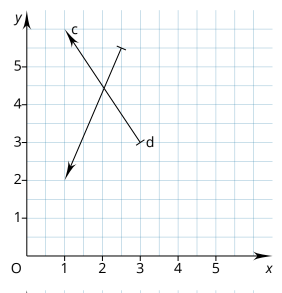


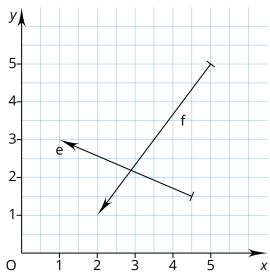
Anfangs- und Endpunkte von Strecken

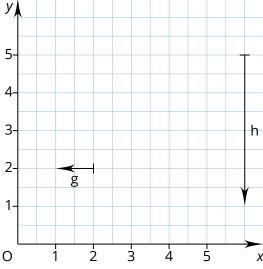
2) Bestimme den Anfangs- und Endpunkt der Strecken.

- a) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- b) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- c) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- d) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- e) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- f) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- g) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)
- h) Anfangspunkt (_____) Endpunkt (_____)









Mathematik Seite 2/5

Schnittpunkte von Geraden

(3)	Bestimme	den	Schnitt	punkt	der (Geraden.
()	DCStillill	ucii	SCHILL	puint	ucı ı	aciaacii.

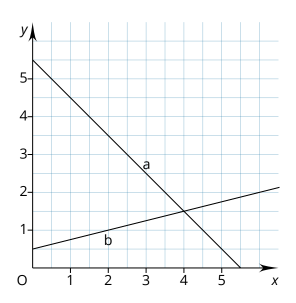
Schnittpunkt (a/b) (|)

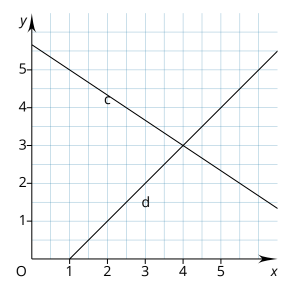
Schnittpunkt (e/f) (

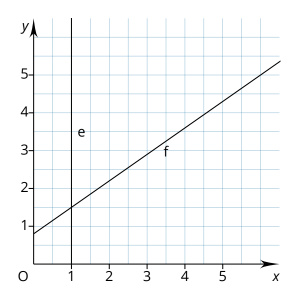
Schnittpunkt (c/d) (|)

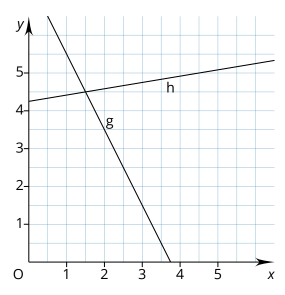
Schnittpunkt (g/h) (

Die Aufgabe und das Koordinatensystem können durch beliebig viele Geraden mit Schnittpunkten erweitert werden. Beispiele auf der nächsten Seite.





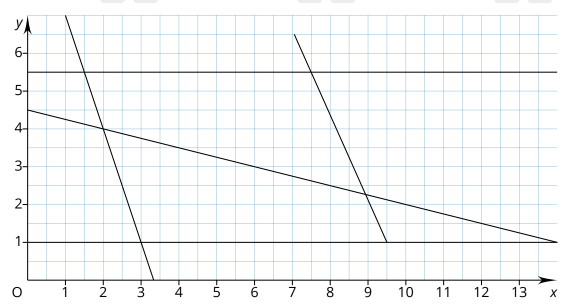




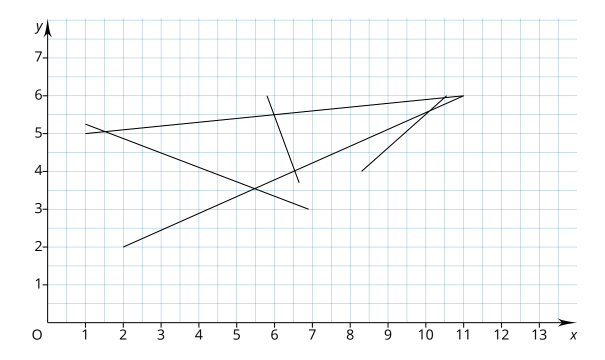
Mathematik Seite 3/5

- 4 Bestimme die Schnittpunkte und beschrifte sie in der Zeichnung.
 - 1) S1 = (|)
- 3) S3 = (|) 5) S5 = (|

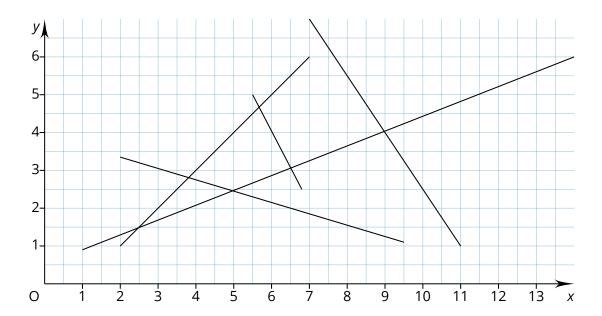
- 2) S2 = (|)
- 4) S4 = (|)
- 6) S6 = (



- (5) Zeichne die Schnittpunkte ein und bestimme diese.



Mathematik Seite 4/5 (6) Zeichne die Schnittpunkte ein und bestimme diese.



- (7) Zeichne ein Koordinatensystem, dessen x- und y-Achsen die Zahlen 0 bis 12 umfassen.
 - a) Zeichne die Geraden g, h, k, l, m und n durch die jeweils angegebenen Punkte.
 - b) Überprüfe, welche Geraden senkrecht zueinander sind. Welche sind parallel zueinander?
 - c) Notiere die Schnittpunkte derjenigen Geraden, die sich im rechten Winkel schneiden.

g	h	k	1	m	n
A (2 2)	C (8 3)	E (10 2)	G (5 3)	K (7 8)	M (7 0)
B (3 7)	D (10 5)	F (12 12)	H (6 9)	L (9 10)	N (0 7)

8 Zeichne jeweils eine Gerade durch A und B. Gib dann die fehlenden Koordinaten an, sodass alle anderen Punkte auch auf der entsprechenden Geraden liegen.

Mathematik Seite 5/5