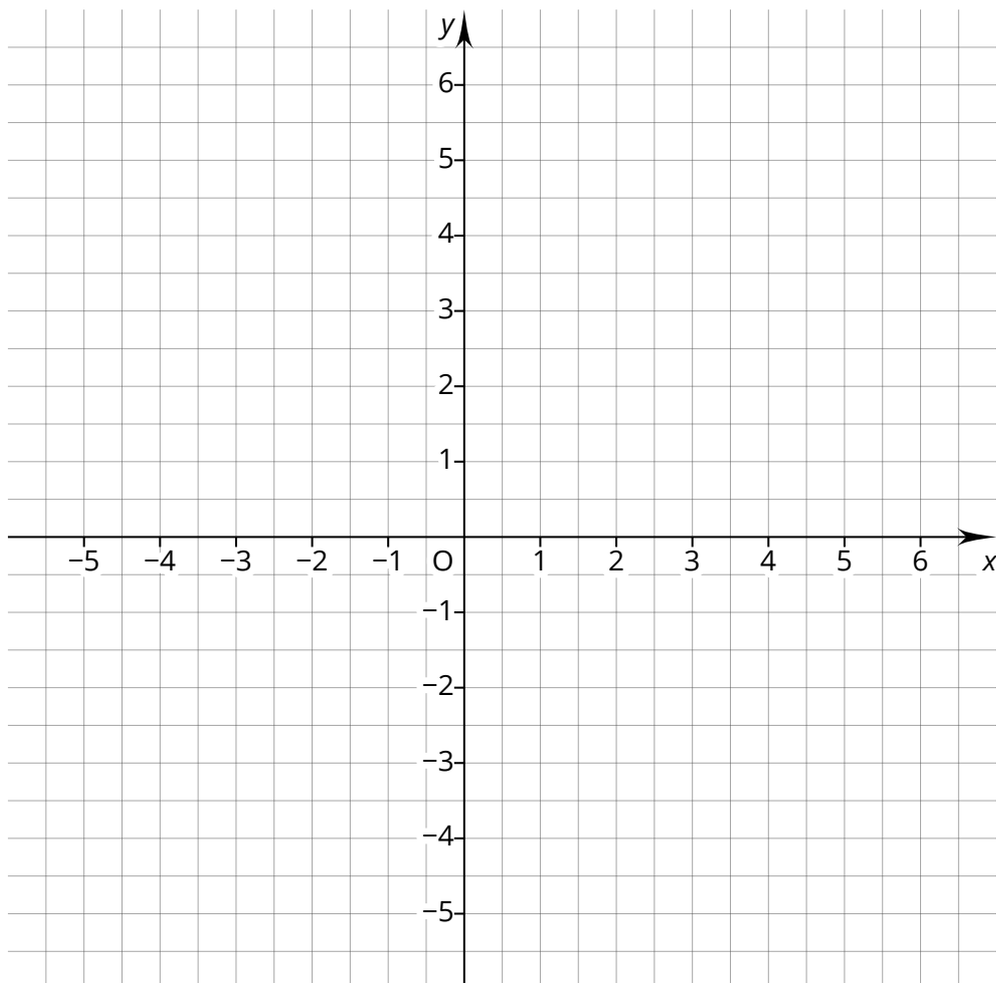


**Hinweise:**

Achte auf eine lesbare und strukturierte Darstellung! Du musst Deine Lösungswege nachvollziehbar aufschreiben. Zeichnungen müssen mit Bleistift angefertigt werden.

- ① Gib eine kurze Definition für den mathematischen Fachbegriff „Funktion“ an. / 1
- ② Gegeben ist die Gerade mit der Gleichung $f(x) = -\frac{1}{10}x + \frac{2}{5}$ / 4
- a) Berechne die y-Koordinate des Punktes $P(7 | y)$, der auf der Geraden liegt.
- b) Berechne die x-Koordinate des Punktes $Q(x | -\frac{4}{5})$, der auf der Geraden liegt.
- ③ Gegeben sind zwei Funktionen: / 8
- $f(x) = 1,5x - 3$ und $g(x) = -\frac{1}{2}x + 5$
- a) Zeichne beide Funktionen in das untenstehende Koordinatensystem.
- b) Lies den Schnittpunkt ab und überprüfe ihn rechnerisch..
- c) Ermittle die Nullstellen der Funktionen rechnerisch.



④ Gegeben sind die Punkte A (-1 | -4) und B(0 | 2) / 9

- Berechne die Funktionsgleichung der Geraden durch diese Punkte.
- Prüfe rechnerisch, ob die Punkte R(-1,5 | 8) und S($\frac{9}{2}$ | 29) auf dieser Geraden liegen.
- Gib die Gleichung einer Geraden an, die senkrecht zu dieser Funktion verläuft und durch den Punkt S(2 | 1) geht.
- Gib die Gleichung einer beliebigen Funktion an, die parallel zu der Funktion aus c verläuft.

⑤ Von einem 25m hohes Holzhaus werden alle zwei Tage 5m abgetragen. / 5

- Erkläre die Gleichung $0 = -2,5t + 25$ im Sachzusammenhang.
- Wie viel an Haushöhe ist nach 7 Tagen noch übrig?

⑥ Betrachte folgende Wertetabellen: / 8

x	-10	-9	-8	0		10
y	15	30	45		180	

x	1	2	3	4	
y	2	4	8		64

- Fülle die Lücken.
- Bei welcher Tabelle handelt es sich um eine lineare Funktion?
- Erstelle die Funktionsgleichung der linearen Funktion.

Zusatz (2Punkte):

Löse die Klammern auf und fasse so weit wie möglich zusammen

$$(5x+3)^2 - (4x+1)(2-x)$$

Note:

Mündl.Note:

Ges.:

/ 35