

**Hinweis**

Bearbeite die Aufgaben mit einem blauen oder schwarzen Stift. Zeichnungen werden mit angespitztem Bleistift angefertigt und mit blauem oder schwarzem Stift beschriftet. Um die volle Punktzahl zu erhalten, solltest du für das Lösen der Aufgaben stets den Rechenweg angeben. Achte bei Textaufgaben auf einen **Antwortsatz**.

Viel Erfolg bei der Arbeit!

⊗ ① K1 - Funktionsvorschrift schreiben

/ 6

- a) Jeder Zahl wird das Neunfache, vermindert um 5, zugeordnet.

Funktionsgleichung: _____

- b) Jeder Zahl wird das Doppelte, vermehrt um 11, zugeordnet.

Funktionsgleichung: _____

- c) Jeder Zahl wird die Hälfte, vermindert um 2, zugeordnet.

Funktionsgleichung: _____

- d) Jeder Zahl wird ihr sechster Teil, vermehrt um 3, zugeordnet.

Funktionsgleichung: _____

- e) Bestimme die Funktionsgleichungen aus den jeweiligen Wertetabellen:

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	-28	-21	-14	-7	0	7	21

Funktionsgleichung: _____

x	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	26	20	14	8	2	-4	-10

Funktionsgleichung: _____

⊗② K2...zu einer Funktionsvorschrift und gegebenen x-Werten die zugehörigen y-Werte ermitteln / 6

a) $f(x) = 4 \cdot x + 2$

b) $g(x) = -2,5 \cdot x$

c) $h(x) = -\frac{1}{10} \cdot x + 10$

f(3) = _____

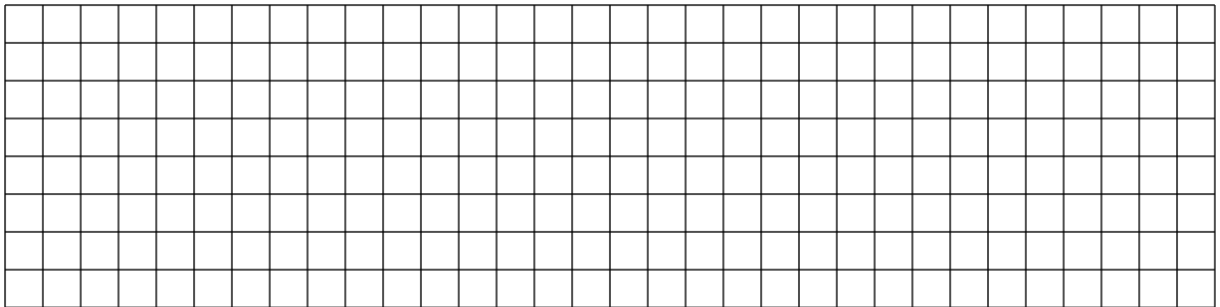
g(10) = _____

h(20) = _____

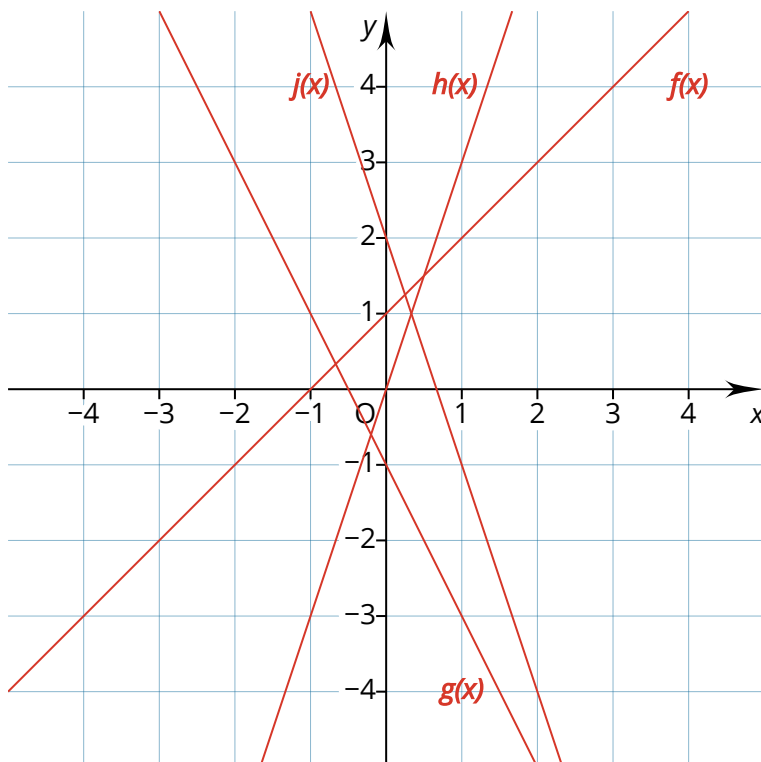
f(-5) = _____

g(-8) = _____

h(-15) = _____



⊗③ K3 die Funktionsgleichung linearer Funktionen der Form $y = mx$ und $y = mx + b$ anhand des Graphen bestimmen. / 8



a) $f(x) =$ _____

b) $g(x) =$ _____

c) $h(x) =$ _____

d) $j(x) =$ _____

- ④ K4 ... Graphen zu linearen Funktionen mit der Funktionsgleichung $y = mx + b$ zeichnen.

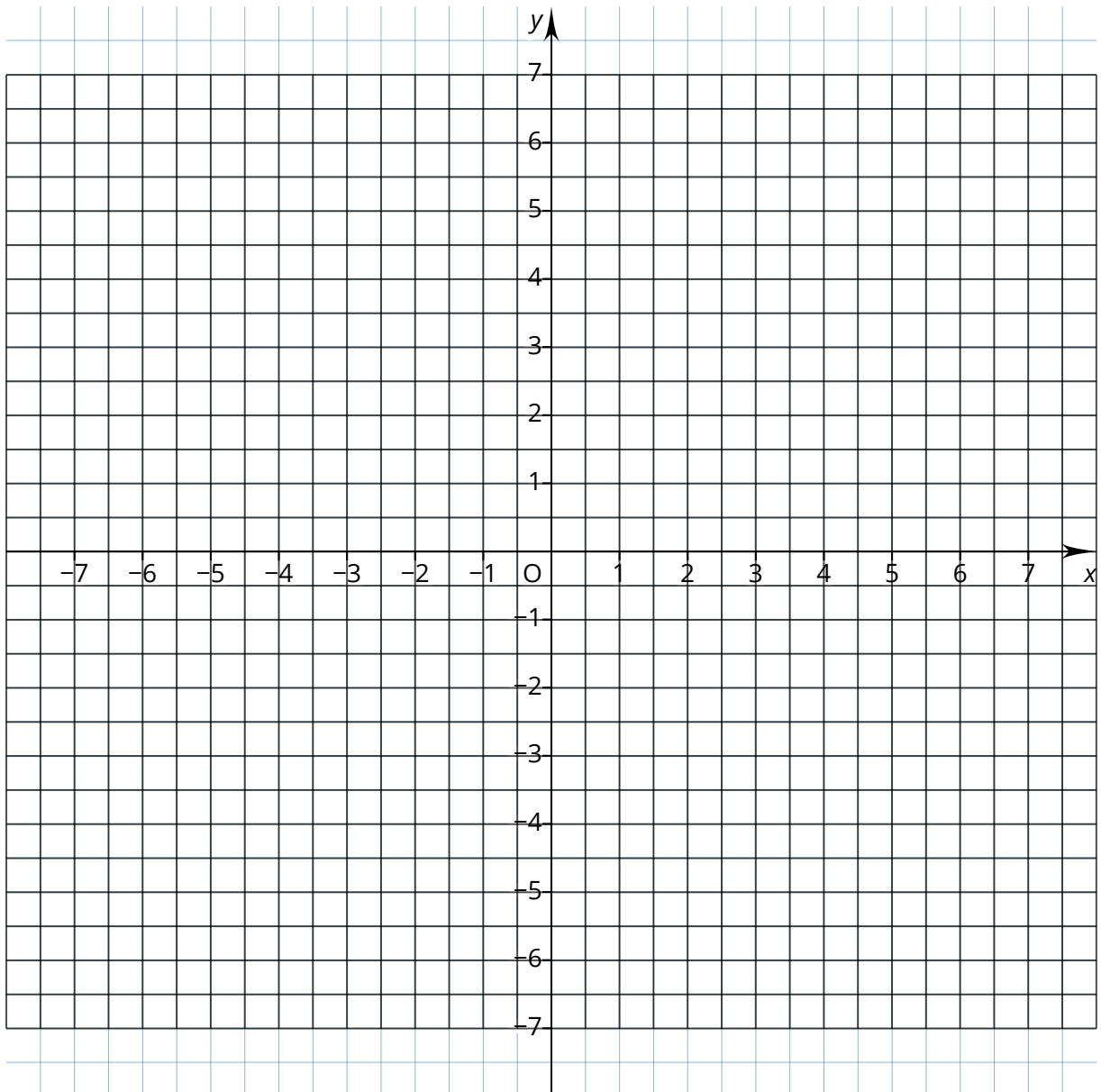
Zeichne die Graphen in das Koordinatensystem.

a) $f(x) = 5 \cdot x$

b) $g(x) = 3 \cdot x - 3$

c) $h(x) = -0,5 \cdot x + 6$

d) $j(x) = -4,5 \cdot x + 3$



⑤ K5Nullstellen linearer Funktionen mithilfe des Graphen und mithilfe einer Gleichung bestimmen.

/ 8

Berechne die Nullstellen der folgenden Funktionen.

a) $f(x) = -2 \cdot x + 2$

c) $h(x) = -1,5 \cdot x - 3$

Nullstelle: _____

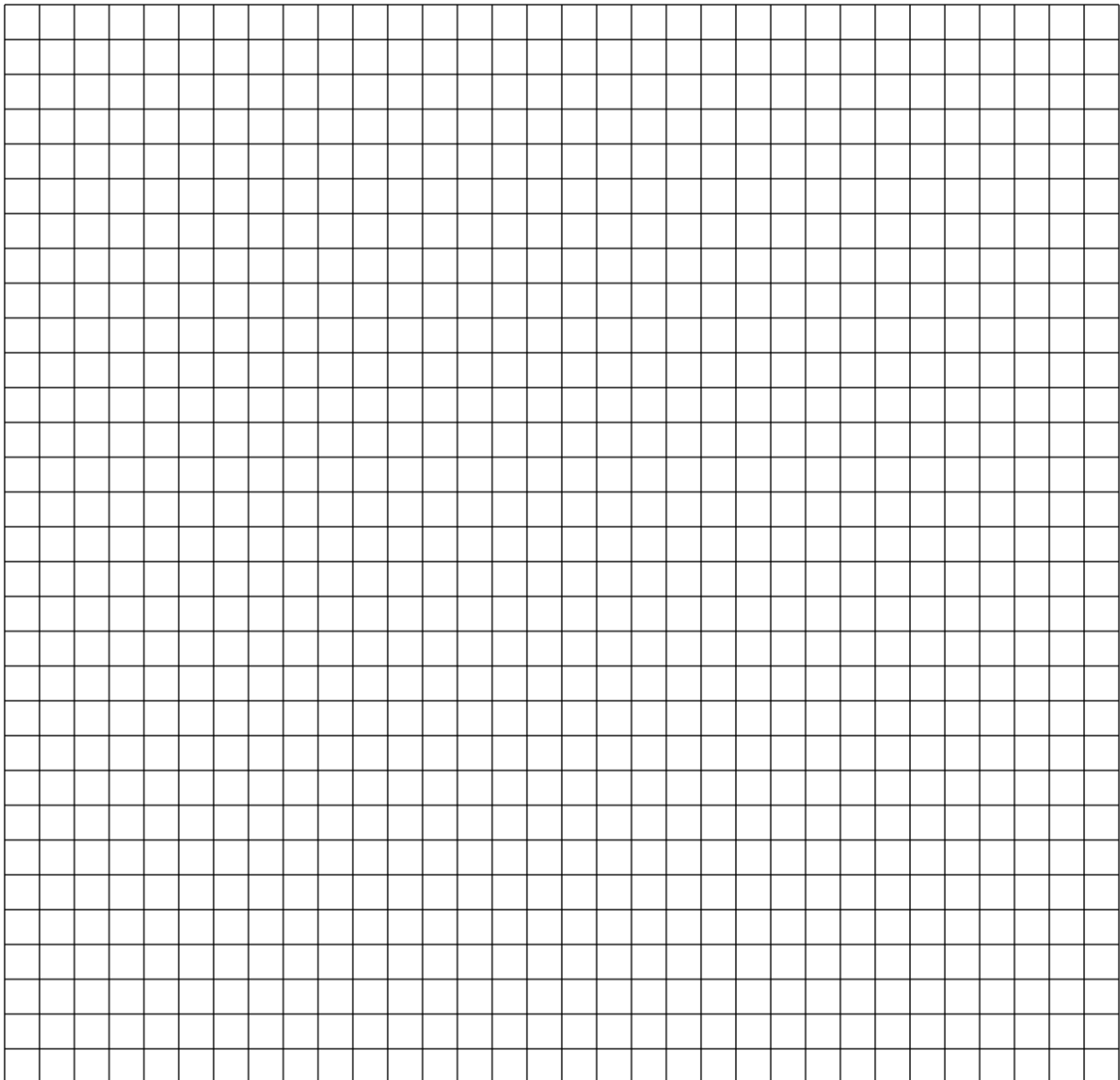
Nullstelle: _____

b) $g(x) = 0,75 \cdot x + 3$

d) $k(x) = -3 \cdot x + 12$

Nullstelle: _____

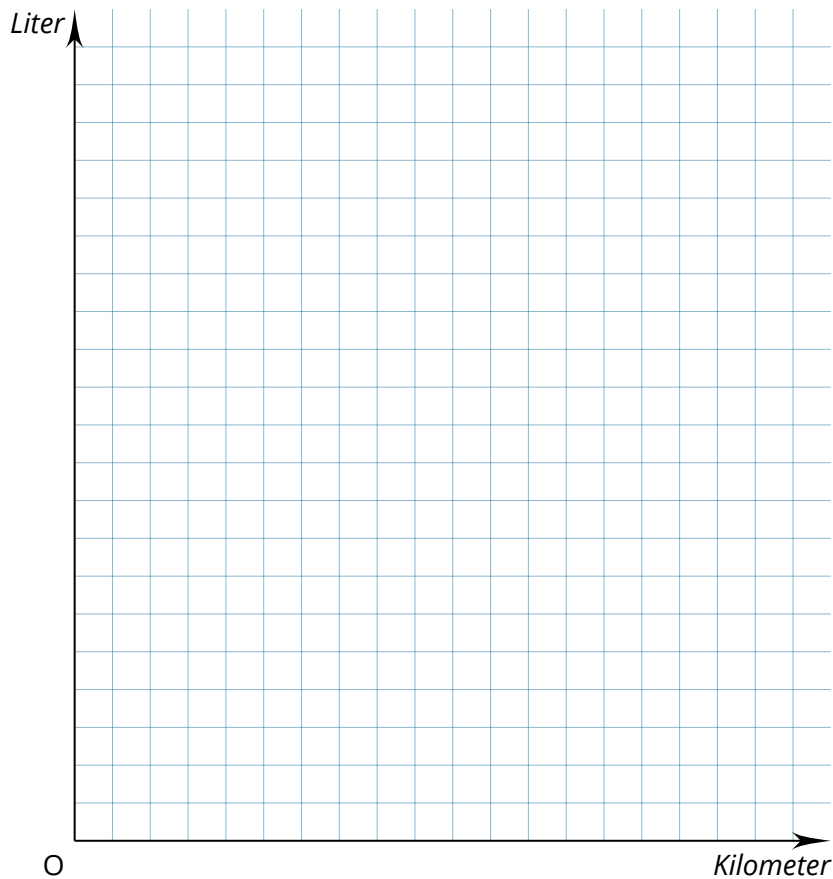
Nullstelle: _____



d) Im Stadtverkehr verbraucht das Motorrad 20 % mehr. **Bestimme eine Funktionsgleichung** und **zeichne den zugehörigen Graphen** in das Koordinatensystem. (5 Teilpunkte)

Achtung! Wähle eine geeignete Einteilung!

Funktionsgleichung: $f(x) =$ _____



Punkte:

/ 52

Note:

Unterschrift des / der Erziehungsberechtigten



Notenschlüssel

$$52 - 46 = E1$$

$$45 - 39 = E2$$

$$38 - 32 = E3$$

$$31 - 25 = E4$$

$$24 - 20 = G2$$

$$19 - 15 = G3$$

$$14 - 10 = G4$$

$$9 - 6 = G5$$

$$5 - 0 = G6$$