



Klasse 7

Stufe:



Lineare Funktionen Dauer ca.: 45 Min Zeichnungen sauber und NUR mit Bleistift!

1. Aufgabe

a) Definiere den Begriff "lineare Funktion".

b) Nenne zwei Sonderfälle von linearen Funktionen und gib an, wodurch sie sich von einer allgemeinen linearen Funktion, wie in a) definiert, unterscheiden.

2. Aufgabe

Gib die Funktionsgleichung zu folgenden Zuordnungen an und prüfe, ob es sich um eine lineare Funktion handelt:

- a) Einer Zahl wird das Vierfache ihres Quadrats zugeordnet.
- b) Einer Zahl wird die um 2 kleinere Gegenzahl zugeordnet.
- c) Einer Zahl wird ihre Kehrzahl zugeordnet.

3. Aufgabe

Gegeben ist die lineare Funktion $f(x) = \frac{5}{3}x - 1$

- a) Zeichne die Funktion in ein Koordinatensystem.
- b) Berechne die Funktionswerte f(-1), f(0), f(1).
- c) An welcher Stelle schneidet der Graph die x-Achse?
- d) Bestimme x so, dass der Punkt A (x|4) auf dem Schaubild liegt.

4. Aufgabe

Zeichne aufgrund der gegebenen Angaben die Geraden sauber in ein Koordinatensystem. Bestimme die Steigung und den y-Achsenabschnitt und gib jeweils die zugehörige Funktionsgleichung an.

a) Gegeben sind 2 Punkte A(1/5), B(4/-1)

b) Gegeben ist der Punkt C(-2/-1) und die Steigung m = 0.5

5. Aufgabe

Der Blaue Strom soll besonders günstig sein. Der Anbieter hat einen monatlichen Grundpreis von 9,90 € und jede Kilowattstunde kostet nur 23 Cent.

- a) Gib eine Funktionsgleichung an, die dem jährlichen Verbrauch in Kilowattstunden die Kosten zuordnet.
- b) Familie Stromsparer erhält eine Jahresrechnung über 477,60 €. Wie viel Strom in Kilowattstunden hat die Familie verbraucht?