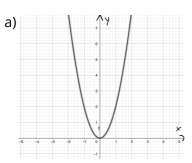
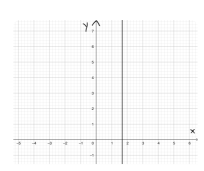
(1) Handelt es sich um eine Funktion? Begründe deine Antwort.



b)



c) Vorwahl--> Land

2 Handelt es sich bei dieser Zuordnung um eine antiproportionalen Zuordnung? Begründe!

	/	3

Anzahl der Arbeiter	1	2	5	7	10
Anzahl der Stunden	160	80	32	22	16

③ **Fülle** die Wertetabelle für die Funktion y=0.5x-2 aus und **zeichne** die / 12 Funktion.

х	-2	-1	0	1	2
y=0,5x-2					

4 Gib die Steigung und den y-Achsenabschnitt an. Begründe, ob die Gerade steigt oder fällt.



a)
$$y = 2x - 5$$

b)
$$y = -0.7x + 4$$
 c) $y = x + 2.4$

c)
$$y = x + 2.4$$

(5) Gib die Funktionsgleichung an.



a)
$$m=3$$
 $b=-2$

b)
$$m=-0,4$$

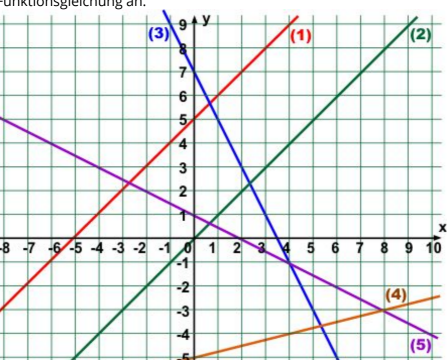
$$b = 0$$

c)
$$m=0$$
 $b=6$

Mathematik

/ 10

6 Gib die Funktionsgleichung an.



- (7) Ein leerer Tank wird gleichmäßig gefüllt. Pro Minute kommen 5 Liter Benzin / 14 hinzu.
 - a) Fülle die untere Wertetabelle aus und berechne die Menge an Benzin nach einer, zwei, fünf, acht und 10 Minuten.
 - b) Zeichne die Wertepaare in ein Koordinatensystem.
 - c) Darf man die Punkte verbinden? Begründe.

8 Darstellungleistung

Du hast sauber und mathematisch korrekt gearbeitet.



/3

	Note	Unterschrift
Punkte: / 66		

Mathematik Seite 2/2