

- ① Berechne zu den folgenden linearen Funktionenpaaren den Schnittpunkt.

/ 24

a)

$$a(x_1) = 4x + 5,15$$

$$a(x_2) = -1\frac{1}{2}x + 10,5$$

c)

$$c(x_1) = \frac{7}{2}x + 5$$

$$c(x_2) = \frac{14}{4}x + 5$$

b)

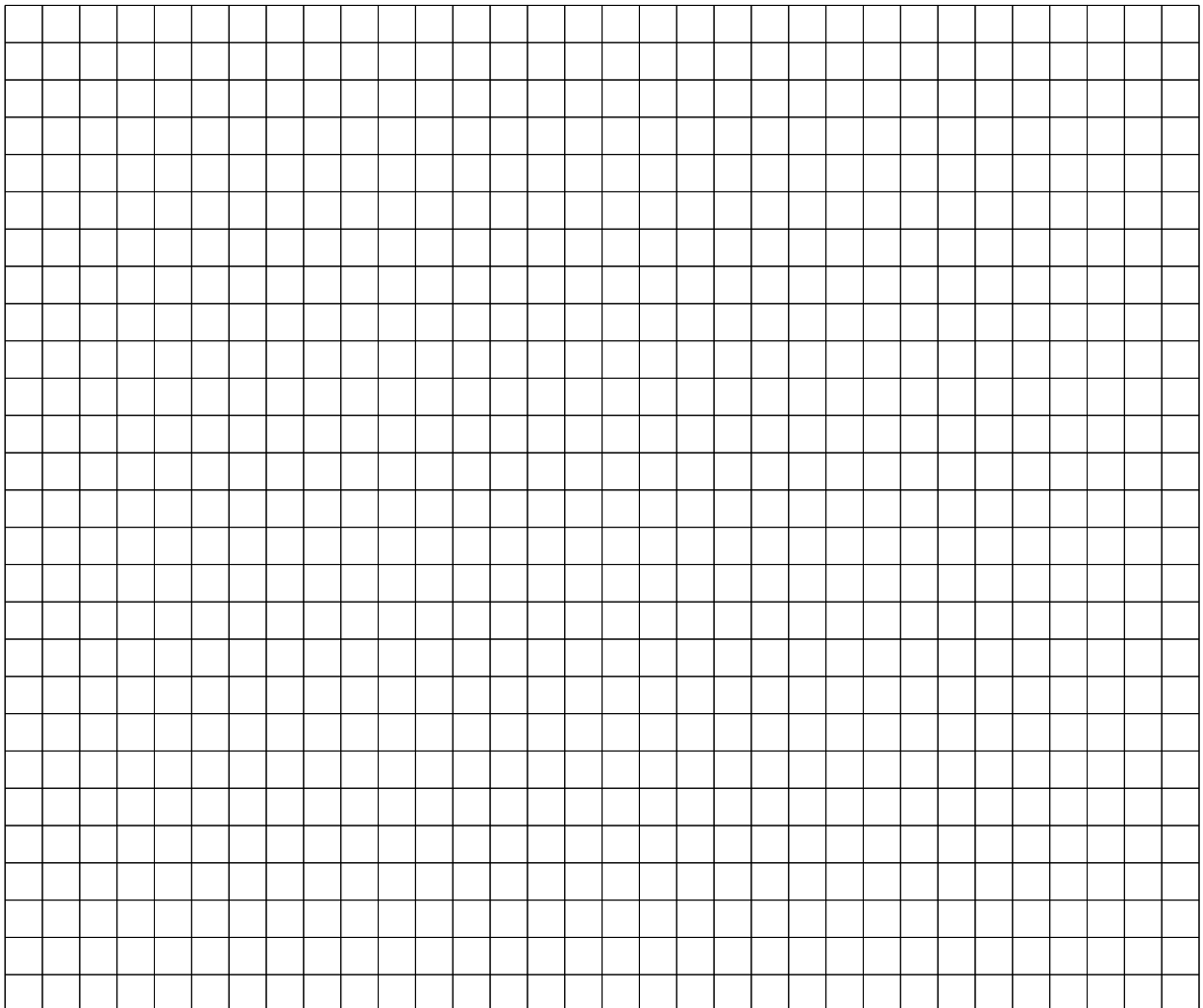
$$b(x_1) = 9,5x + 33$$

$$b(x_2) = 2x + 0,5$$

d)

$$d(x_1) = 5x + 11$$

$$d(x_2) = \frac{20}{4}x + 12$$



Note

Punkte: / 24

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten