Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 14. december 2021	Fag: Matematik A

Opgave 217

Vi kan først opstille nogle generelle formel for at regne a- og b-koefficienterne ud

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$b = y_1 - ax_1$$

Ligning a

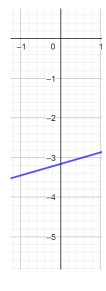


$$a = \frac{6 - (-2)}{32 - 4}$$
 Indsæt tal i formel

$$a = 0,2857143$$
 Udregn

$$b = -2 - 0.29 \cdot 4$$
 Indsæt tal $b = -3.16$ Udreng

$$y = 0.29x - 3.16$$
 Samler det hele i en formel



Ligning b

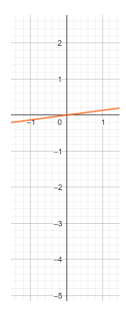
$$P_1(-15, -2)$$

 $P_2(15, 2)$

$$a = \frac{-2 - 2}{-15 - 15}$$
 Indsæt tal
$$a = 0,1333333$$
 Udregn

$$b = -2 - 0.13333 \cdot (-15)$$
 Indsæt tal $b = 0$ Udregn

$$y = 0.133x$$
 Saml det hele



Navn:		Skole:	
Klasse: 20	Kadribasic	Dato: 14. december 2021	Fag: Matematik A

Ligning c

$$P_{1}(10, 11)$$
 $P_{2}(-9, -6)$

$$a = \frac{-6 - 11}{-9 - 10} \quad Indsæt \ tal$$
 $a = 0.8947368 \quad Udregn$

$$b = 11 - 0.89 \cdot 10 \quad Indsæt \ tal$$

$$b = 2.1 \quad Udregn$$

$$y = 0.89x + 2.1$$

