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

Opgave 222

$$A(5,3)$$

 $B(-1,2)$
 $C(6,-4)$

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

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

$$b = y_1 - ax_1$$

Nu skal vi finde en linje B og C

$$a_1 = \frac{-4-2}{6-(-1)}$$
 Indsæt tal i formel $a_1 = -0.8571429$ Udregn $b_1 = 2 - (-0.86) \cdot (-1)$ Indsæt tal $b_1 = 1.14$ Udregn $1: y = -0.86x + 1.14$

Nu skal vi finde en vinkelret linje

$$a_1 \cdot a_2 = -1 \qquad Formel$$

$$a_2 = \frac{-1}{a_1} \qquad Isoler \ a_2$$

$$a_2 = \frac{-1}{-0.86} \qquad Indsæt \ tal$$

$$a_2 = 1,162791 \qquad Udregn$$

$$b_2 = 3 - 1.16 \cdot 5 \qquad Indsæt \ tal \ i \ formel$$

$$b_2 = -2,8 \qquad Udregn$$

$$2: y = 1.16x - 2.8$$

