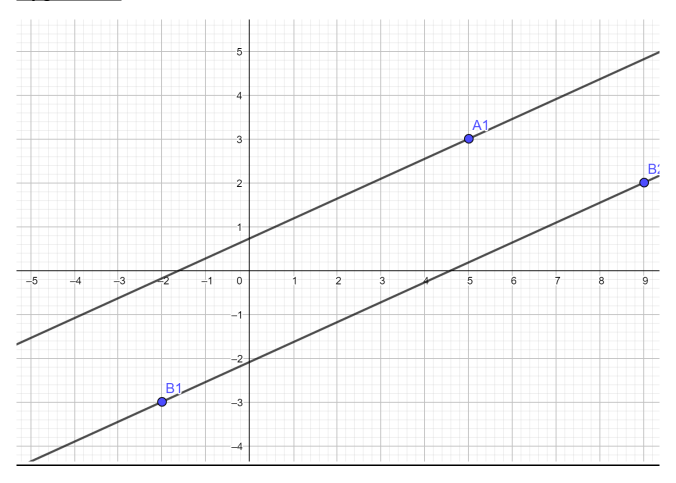
Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 13. december 2021	Fag: Matematik A

## Opgave 218



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

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

$$A_1(5,3)$$
  $A_2(16,8)$   
 $B_1(-2,-3)$   $B_2(9,2)$   
 $a_1 = \frac{8-3}{16-5}$  Indsæt tal i formel  
 $a_1 = 0,4545455$  Udreng  
 $a_2 = \frac{2-(-3)}{9-(-2)}$  Idnsæt tal  
 $a_2 = 0,4545455$  Udreng

 $a_1 == a_2$  Så de to linjer er paralle