Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 7. marts 2022	Fag: Matematik A

## Opgave 306

 $f(x) = 3x^2$ 

Opgave A

$$f'(x) = n \cdot x^{n-1}$$
  

$$f'(x) = 2 \cdot 3 \cdot x^{2-1}$$
  

$$f'(x) = 6x$$

Opgave B

$$y = 12x - 4$$
$$a = 12$$

Find der hvor hældningnen er 12

$$12 = 6x$$

$$\frac{12}{6} = x$$
Divider med 6
$$x = \frac{12}{6}$$
Byt sider
$$x = 2$$
Udregn

Find skæringspunkt

$$P1(2, f(2))$$
  
 $P1(2, 12)$ 

Find b

$$b = -ax + y$$
 Formel for  $b$   
 $b = -(12) \cdot 2 + 12$  Indsæt tal  
 $b = -12$  Udregn

$$y = 12x - 12$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 7. marts 2022	Fag: Matematik A

