

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

Opgave 220

$$P_0(0, 2)$$

$$v = 35$$

Vi kan finde a ved hjælp af tangens

$$a = \tan(v) \text{ Formel for } a$$

$$a = \tan(35) \text{ Indsæt tal}$$

$$a = 0,7 \text{ Udregn}$$

Fordi P_0 skærer y akse i 2, så er det b

$$b = 2$$

$$y = 0.7x + 2$$

