Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 16. december 2020	Fag: Matematik A

Opgave 30

b) Løs For
$$d$$

 $t = \frac{\pi \cdot d \cdot l \cdot i}{V \cdot 1000 \cdot 5}$

$$\frac{t \vee S \cdot 1000}{t \vee S \cdot 1000} = d \quad \text{Divider med } v.1000.S$$

$$\frac{t \vee S \cdot 1000}{\pi \text{ L i}} = d \quad \text{Divider med } \pi.\text{L.i}$$

$$d = \frac{t \vee S \cdot 1000}{\pi \text{ L i}} \quad \text{BYt Side}$$

() Los For S

$$t = \frac{\pi \cdot d \cdot L \cdot i}{V \cdot 1000 \cdot S}$$

 $t \cdot S = \frac{\pi d L i}{V \cdot 1000}$ | Gang med S
 $S = \frac{\pi d L i}{V \cdot 1000 \cdot t}$ | Divider med t