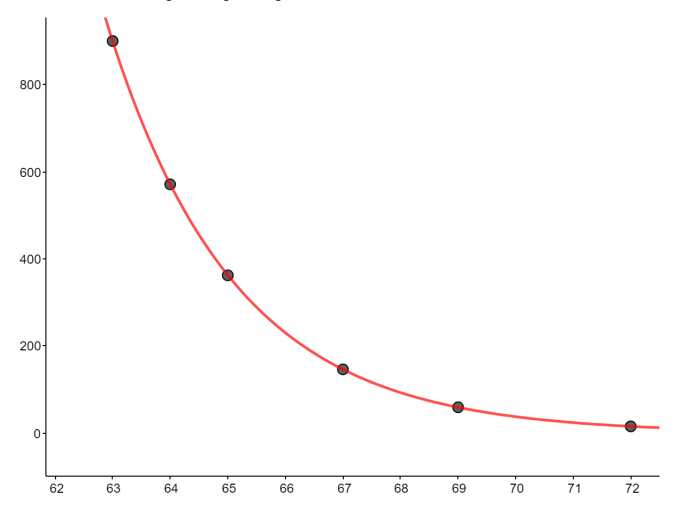
Navn:		Skole:		
Klasse: 20		Dato: 26. maj 2022	Fag: Matematik A	

## Opgave 005

Tid	15	59	146	362	571	900
°C	72	69	67	65	64	63

Opgave A

For at finde ud af hvilken matematisk funktion der bliver brugt, satte jeg alle punkterne ind GeoGebra, og fik herfra en graf, som ses nedenunder. Ud af x-aksen er tid i sekunder, og på y-aksen er celcius. Herfra ses det at grafen følger en logeritmisk model.



Opgave B

Ved hjælp af GeoGebra kan jeg lave en regressions analyse og finde forskriften, når vi har trukket 60 grader fra temperaturen

Navn:		Skole:		
Klasse: 20		Dato: 26. maj 2022	Fag: Matematik A	

$$t(c) = 3500 \cdot 0.635^c$$

## Opgave C

Hvilken varme skal mælken have for at det tager 1 minut, 60 sekunder

$$60 = 3500 \cdot 0.635^{c}$$
  
 $0.01714 = 0.635^{c}$  Divider 3500  
 $c = 8.95$ 

Vi skal herefter huske at ligge 60 grader til for at få det rigtige svar c+60=68.95

## Opgave D

$$T_{\frac{1}{2}} = -\frac{\log 2}{\log a}$$

$$T_{\frac{1}{2}} = -\frac{\log 2}{\log 0.635}$$

$$T_{\frac{1}{2}} = 1,526318$$

Halveringstiden er 1.53