	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 4. april 2023	Fag: Matematik A

Opgave 005

Define:
$$h(t) = 8 \cdot \ln(1.5 \cdot t - 2) + 3$$

Opgave A)

Silikonen er gennemhærdet når h(t) = 40, derfor kan vi løse formel for t

$$h(t) = 40$$

The equation is solved numerically for t by WordMat.



The equation is solved numerically for t by WordMat.

$$t = 69,33518$$

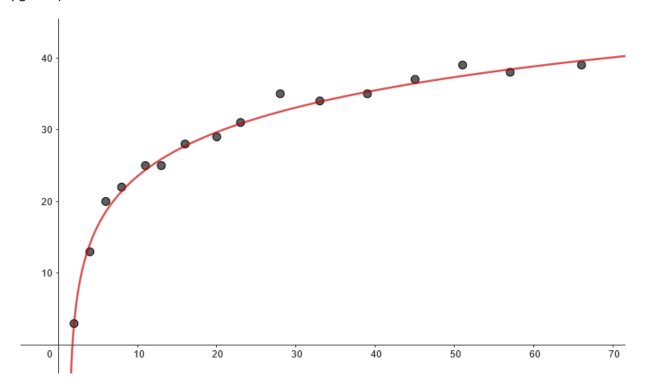
Silikonen er altså hærdet efter 69.335 timer

Opgave B)

$$h'(8) = 1,2$$

<u>Hældningen af formlen for h i øjeblikket hvor t = 8 er 1.2, dette betyder af efter præcis 8</u> <u>timer bliver silikonen 1.2 endheder hårdere</u>

Opgave C)



Ovenover er værdierne samt grafen indtegnet i et kordinat system, $\underline{R^2}$ værdien for grafen er 0.99 så grafen passer ret godt for værdierne, så modellen virker rimelige