

Opg 5.4

Info:

Ampere := 5.4 :

Volt := 230 :

$$P = I(\text{Ampere}) \cdot U(\text{Volt})$$

Beregning:

$$\text{Volt} \cdot \text{Ampere} = 1242.0$$

Hvilket er Watt, så det er 1242 W

$$1 \text{ Watt} = 1 \frac{J}{s}$$

Hvilket vil sige at vi har:

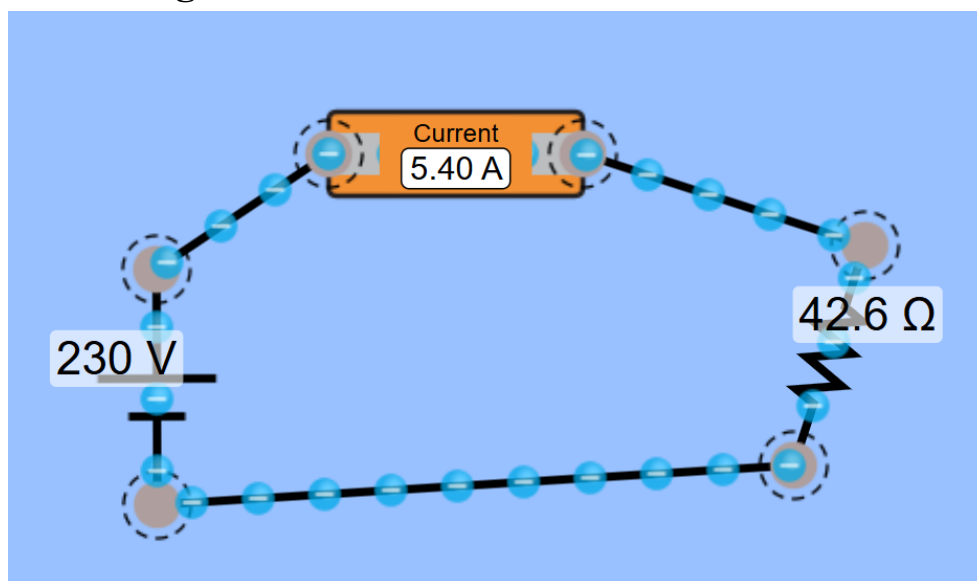
1242 J per sekund

Samt der er 300 sekunder på 5 min ($60 \cdot 5 = 300$)

$$1242 \cdot 300 = 372600$$

I alt bliver der brugt 372600 Joules på 5 min.

Simulering:



Modstanden står for hvor meget modstand der er i hårtørreren.

