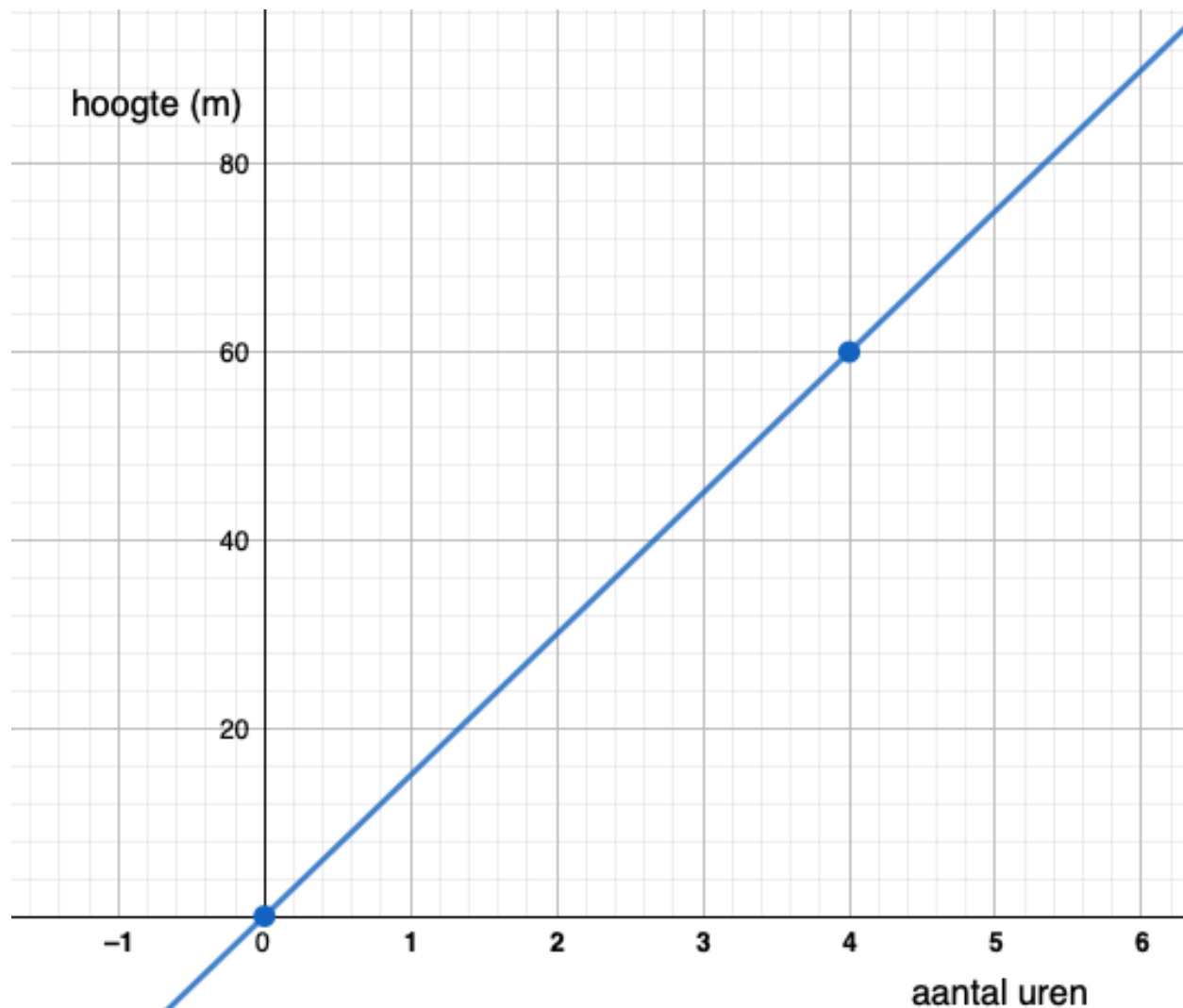


## Opgave 1

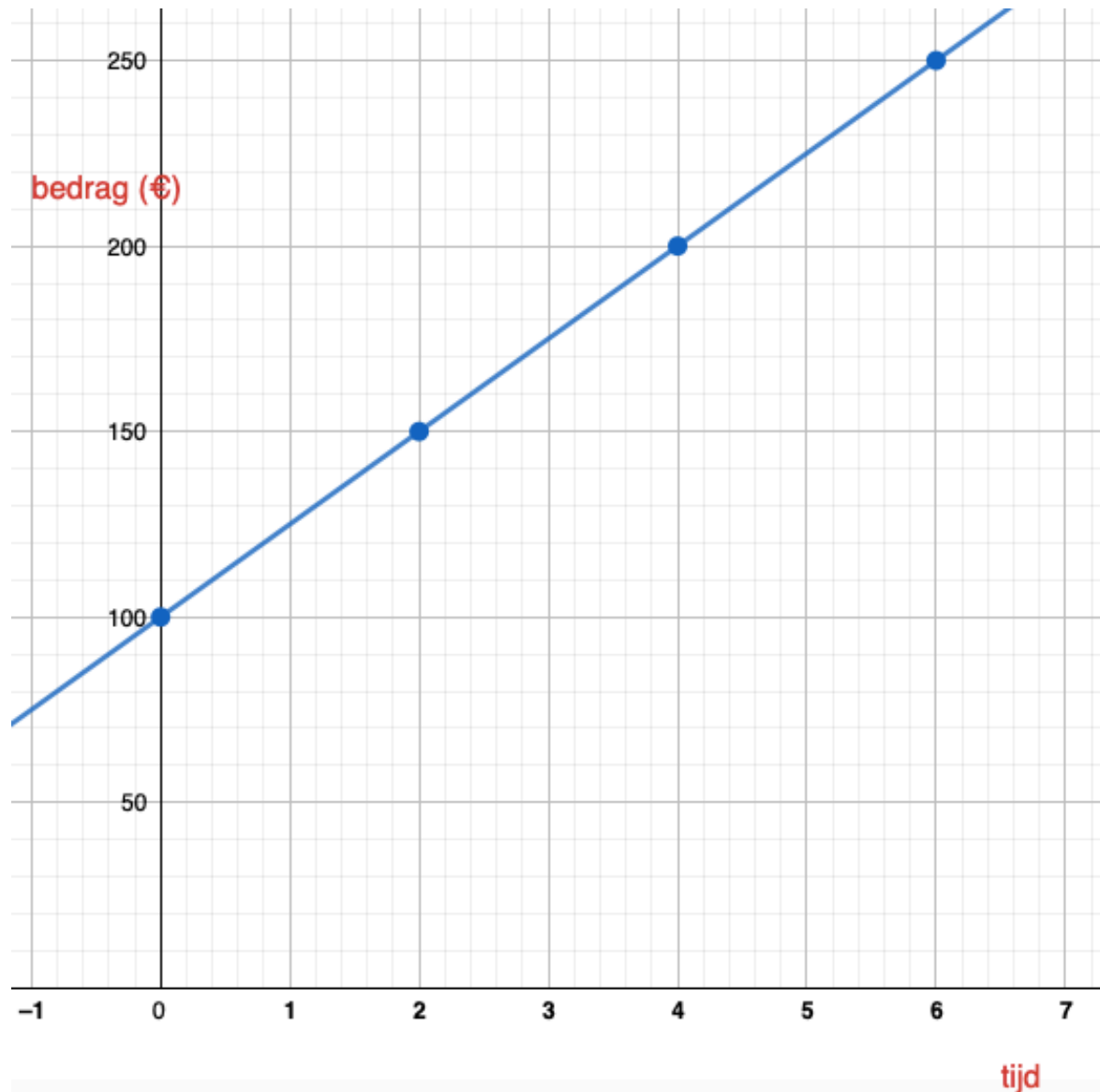
Maak een formule bij de grafiek.



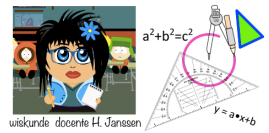
**hoogte = 15 • aantal uren**

## Opgave 2

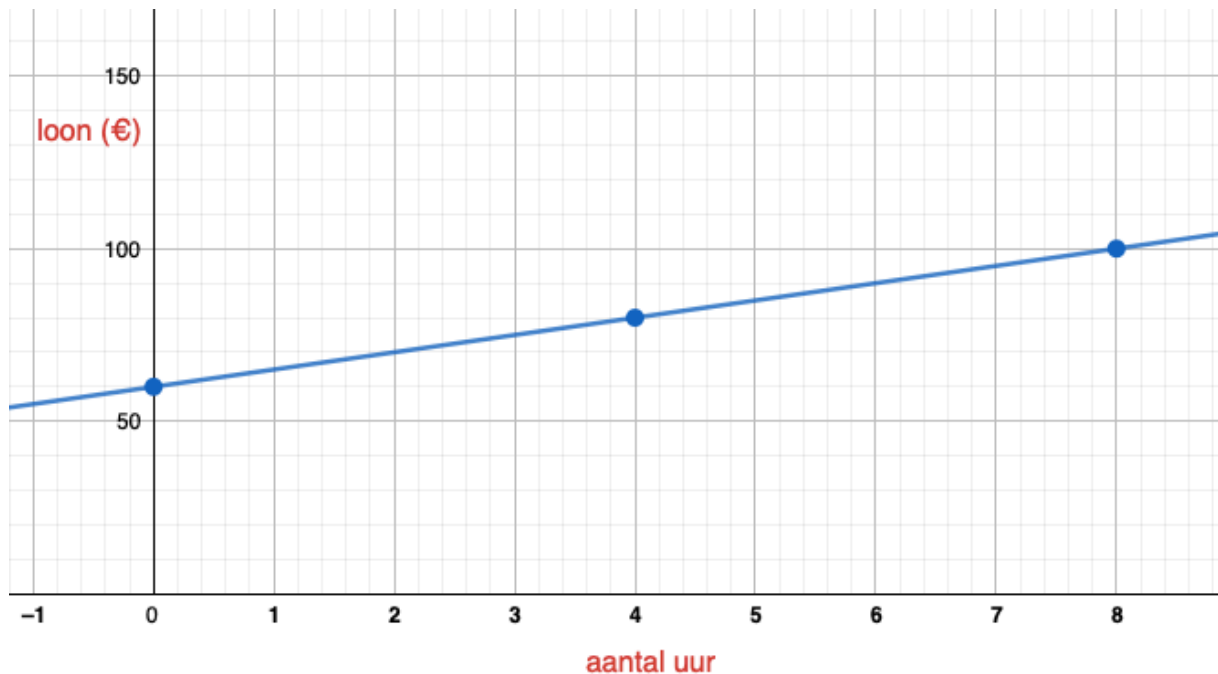
Maak een formule bij de grafiek.



$$\text{bedrag} = 25 \cdot \text{tijd} + 100$$

**Opgave 3**

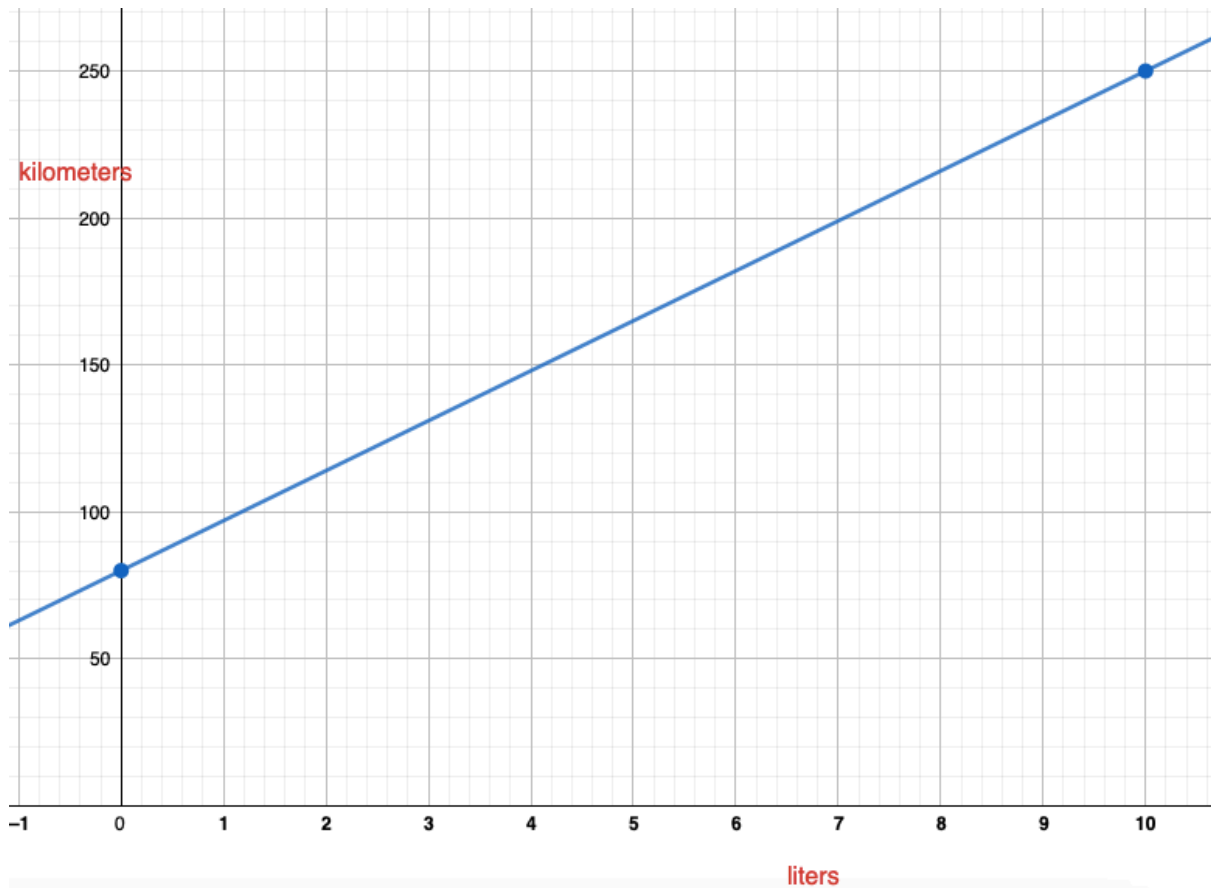
Maak een formule bij de grafiek.



$$\text{loon} = 5 \cdot \text{aantal uur} + 60$$

**Opgave 4**

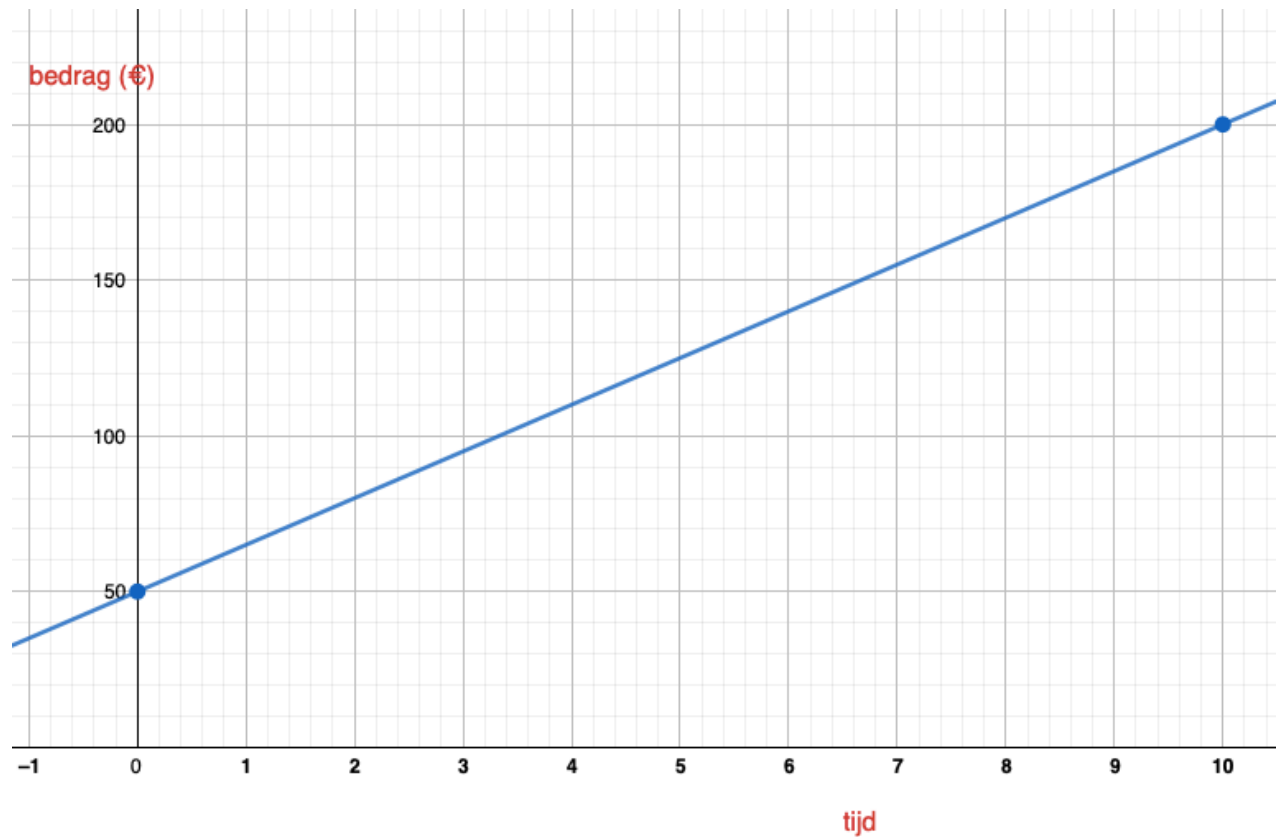
Maak een formule bij de grafiek.



**kilometers =  $17 \cdot \text{liters} + 80$**

## Opgave 5

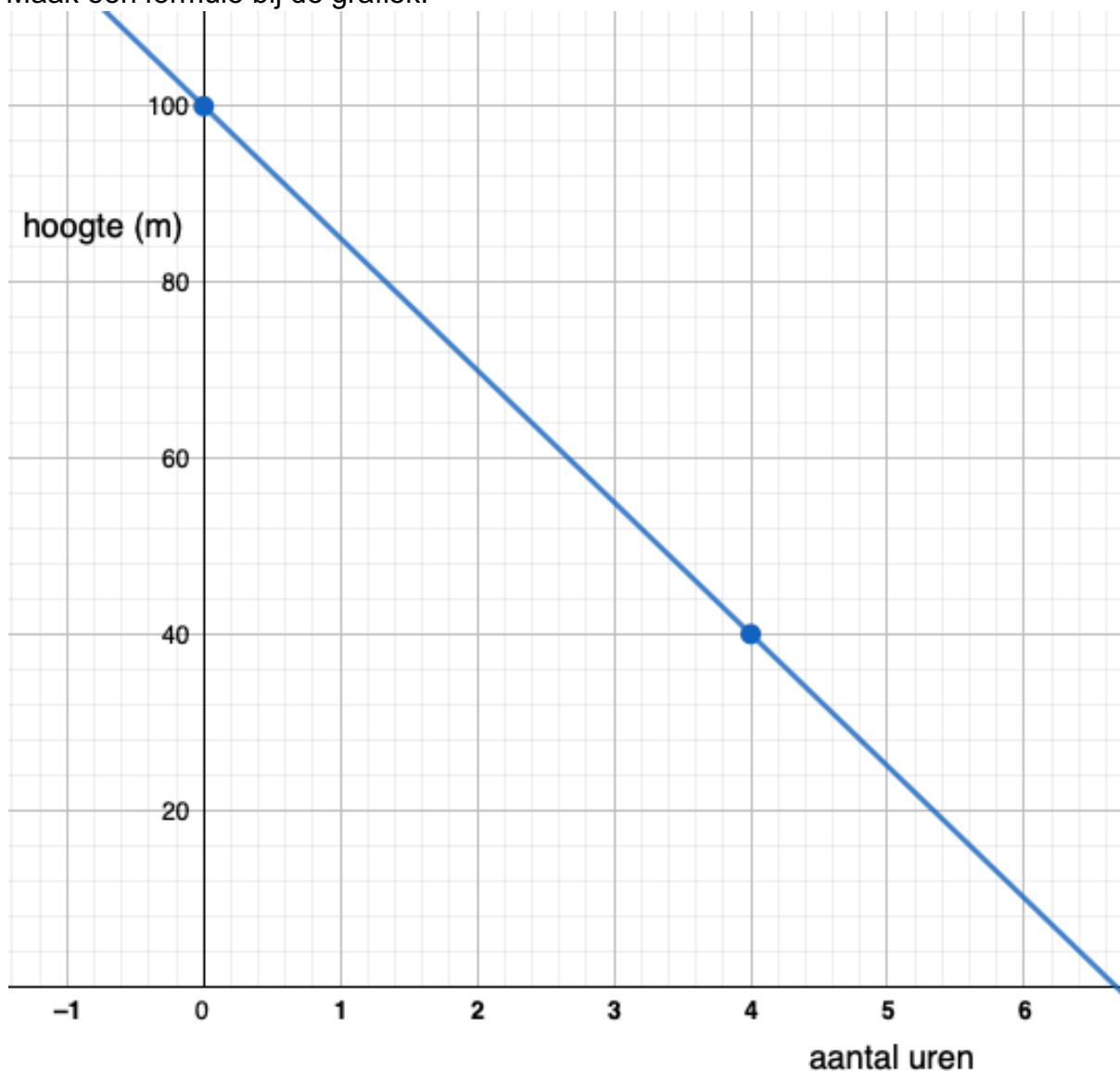
Maak een formule bij de grafiek.



$$\text{bedrag} = 15 \cdot \text{tijd} + 50$$

**Opgave 6**

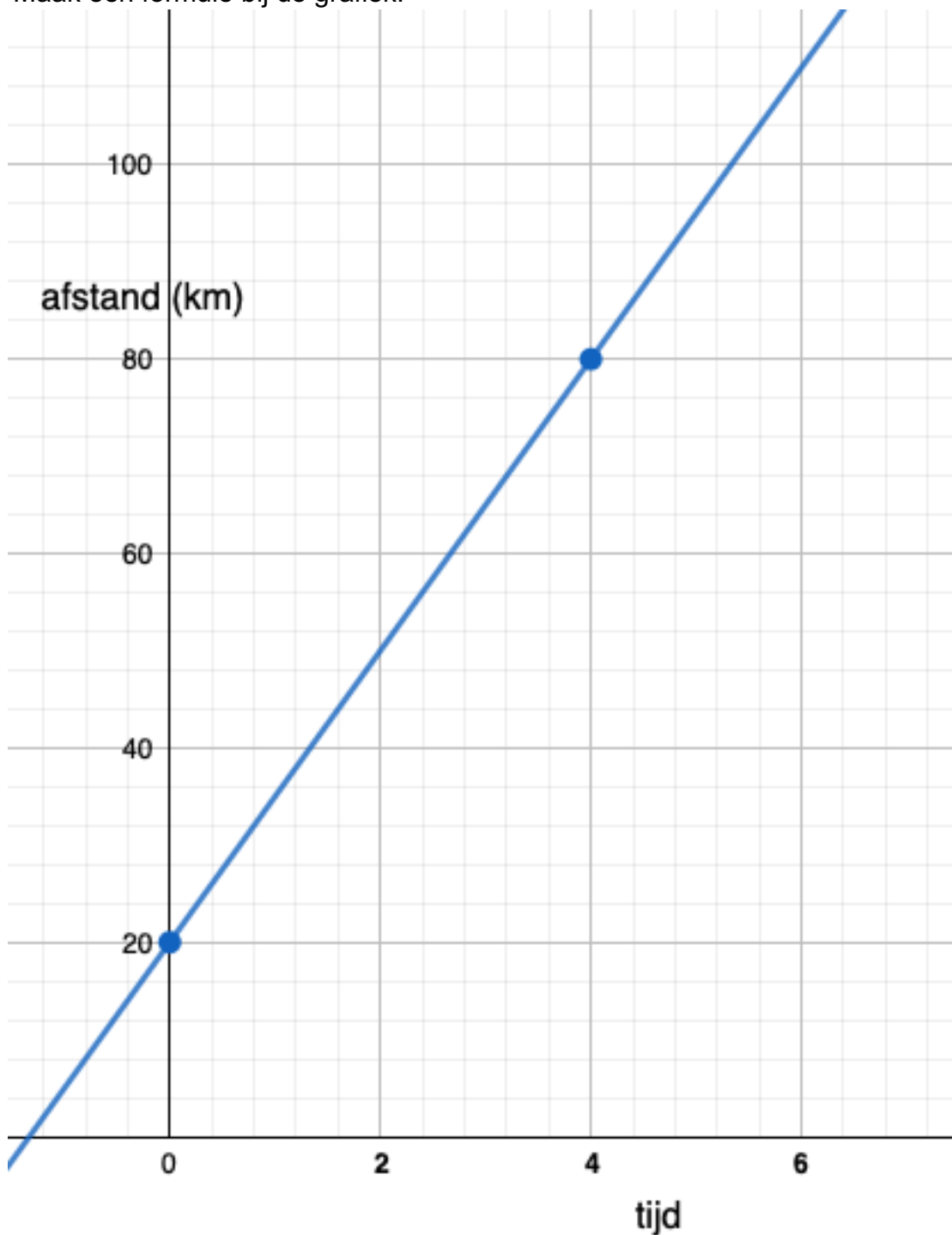
Maak een formule bij de grafiek.



**hoogte =  $-15 \cdot \text{aantal uren} + 100$**

**Opgave 7**

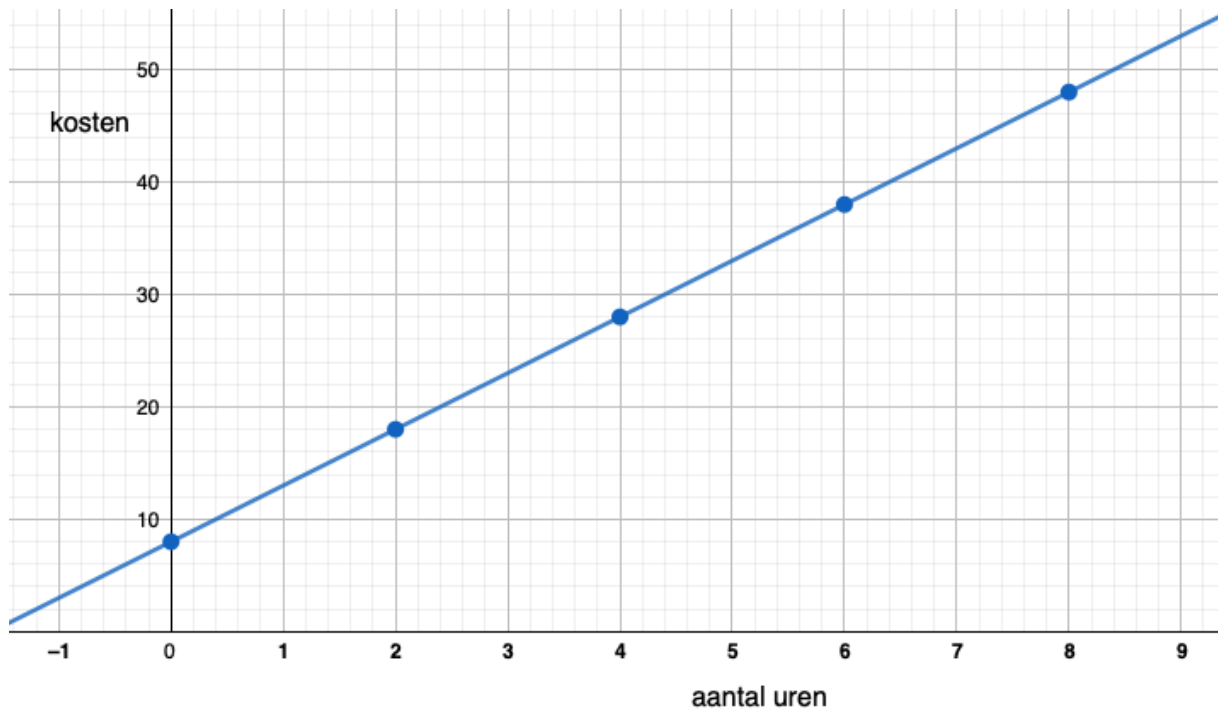
Maak een formule bij de grafiek.



**afstand = 15 • tijd + 20**

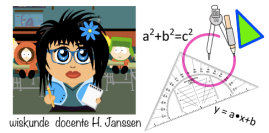
**Opgave 8**

Maak een formule bij de grafiek.

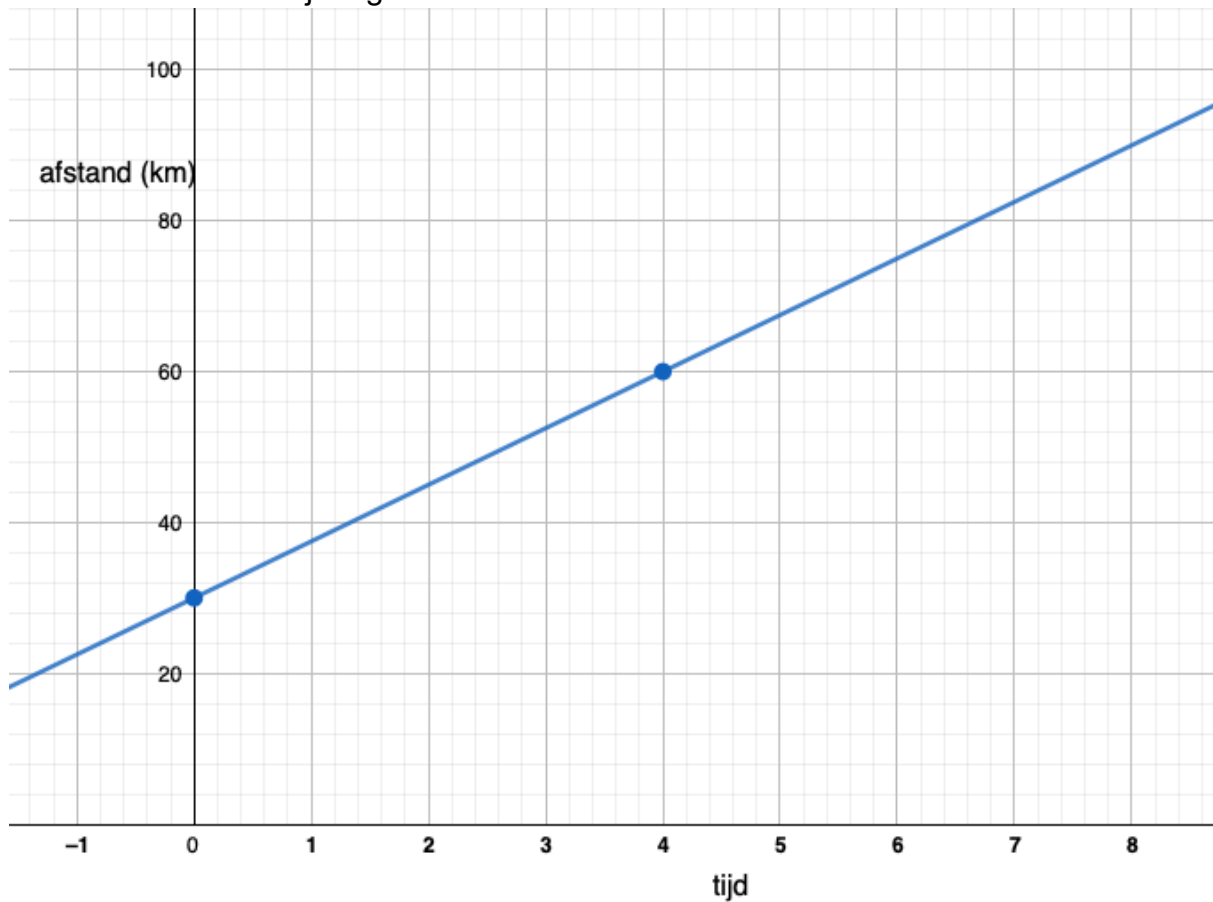


**kosten = 5 • aantal uren + 8**



**Opgave 9**

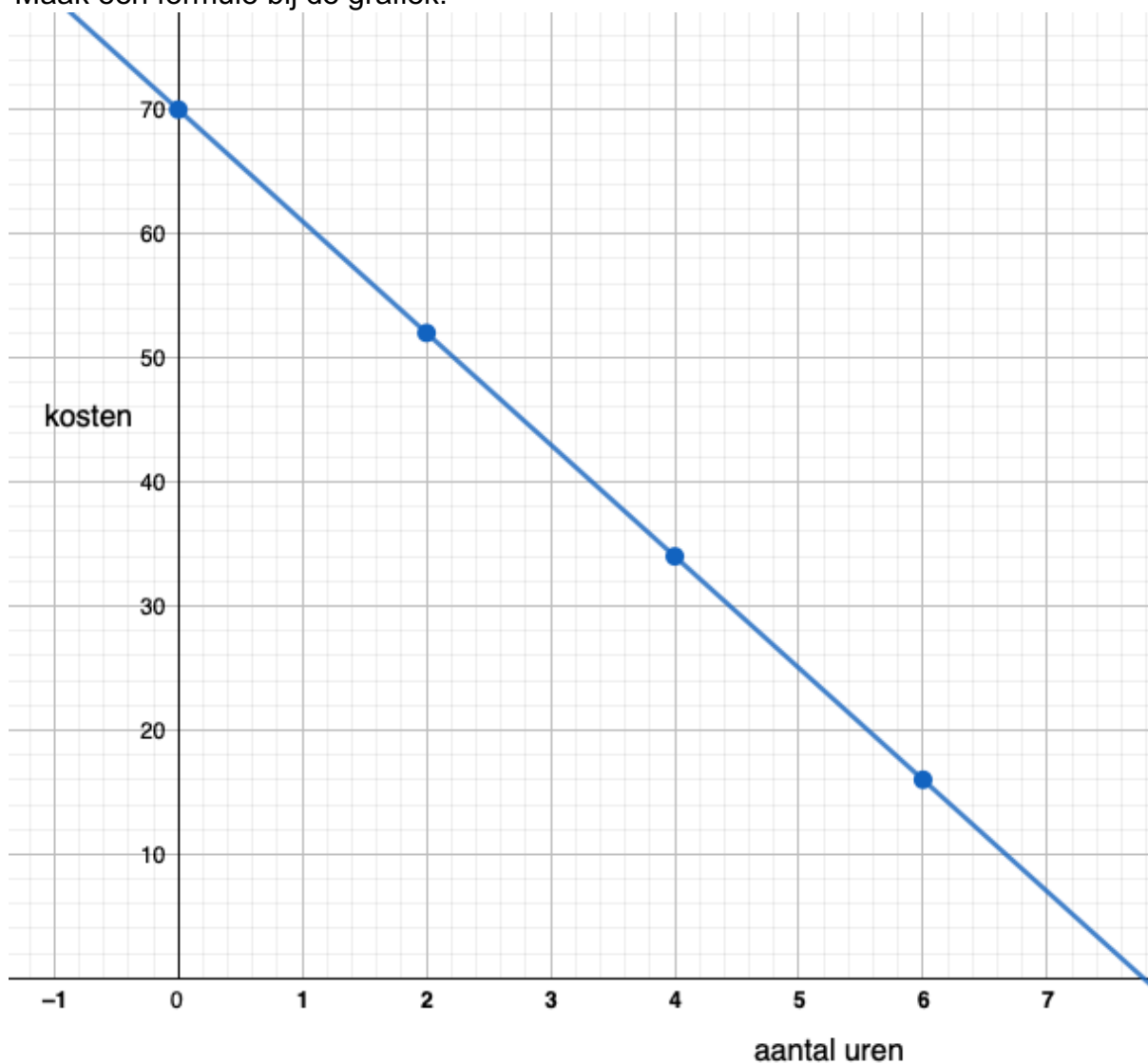
Maak een formule bij de grafiek.



$$\text{afstand} = 7,5 \cdot \text{tijd} + 30$$

**Opgave 10**

Maak een formule bij de grafiek.



$$\text{kosten} = -9 \cdot \text{aantal uren} + 70$$