
WERKBLAD H2 - ZWAARTE-ENERGIE

OPGAVE 1

- a. _____

- b. _____

- c. _____

OPGAVE 2

- a. _____

- b. _____

- c. _____

OPGAVE 3

- a. _____

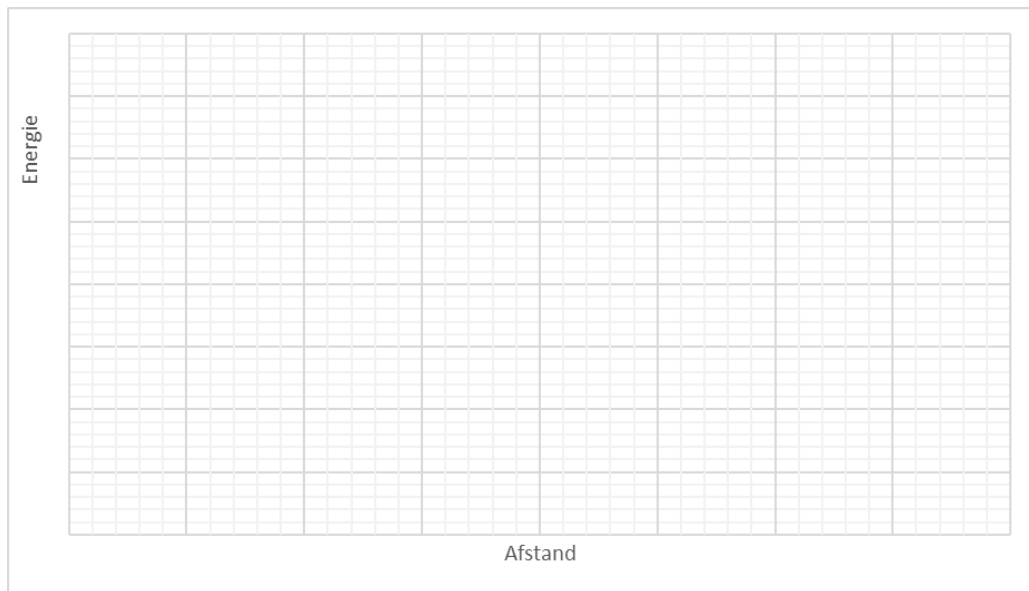
- b. _____

OPGAVE 4

OPGAVE 5

a.

b.



c.

d.

OPGAVE 6

a.

b.

WERKBLAD H3 - VEERENERGIE

OPGAVE 7

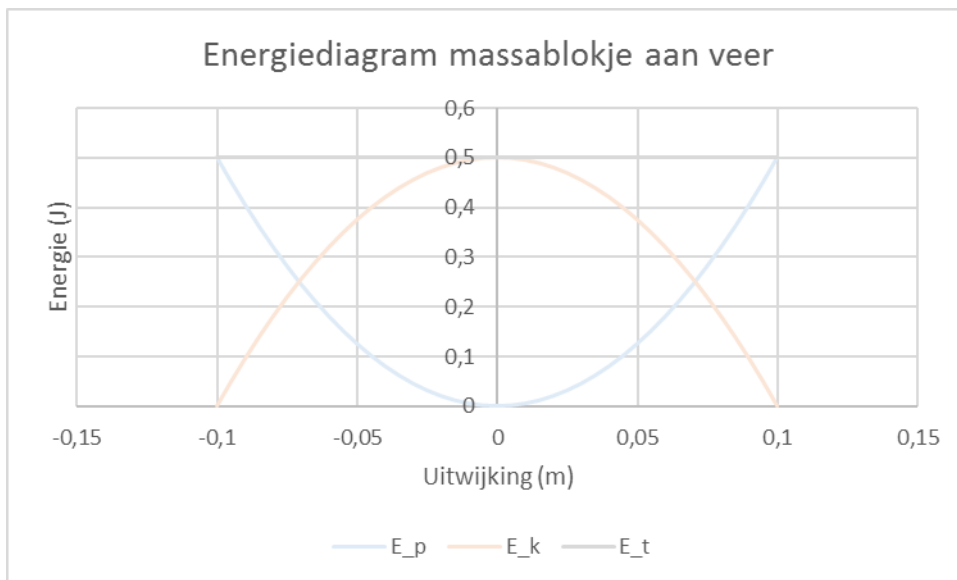
- a. _____

- b. _____

- c. _____

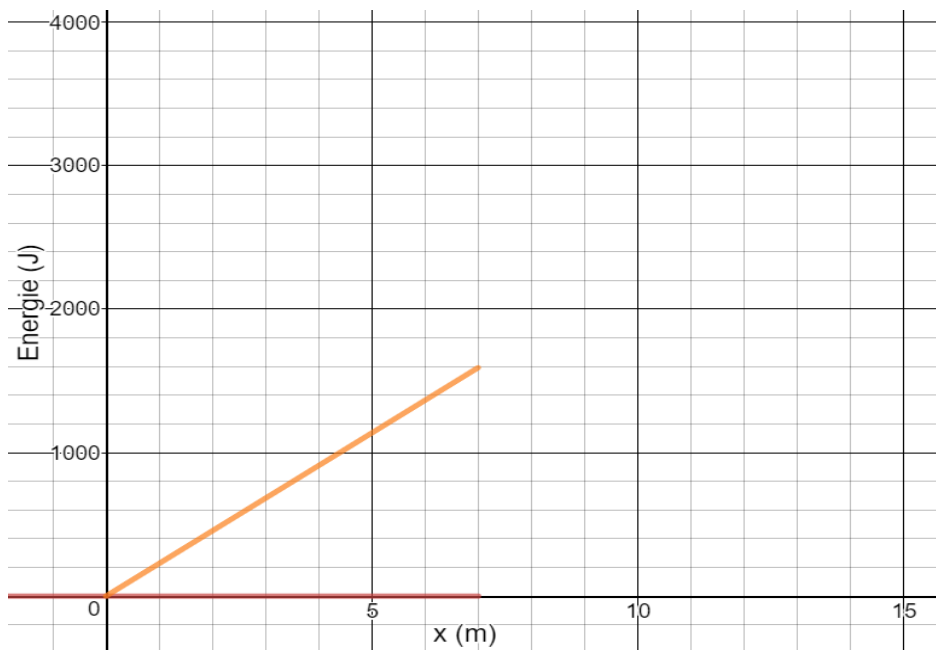
- d. _____

- e.



OPGAVE 8

a.



b. _____

c. Teken bij a.

d. _____

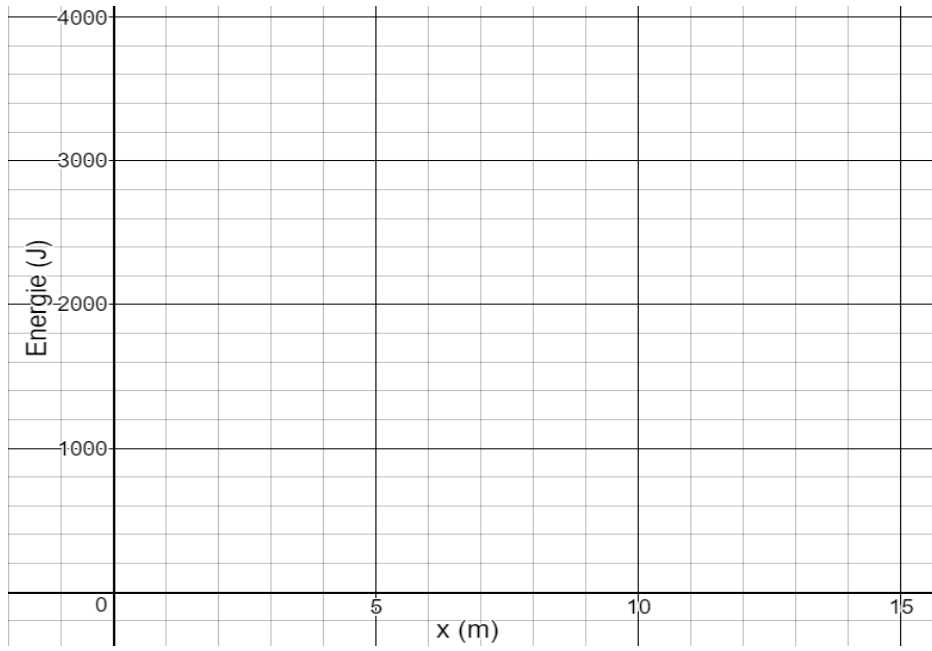
e. _____

f. _____

g. _____

h. _____

i.



OPGAVE 9

a. _____

b. 1= _____
2= _____
3= _____
4= _____
5= _____

c. _____

d. _____

OPGAVE 10

- a. 1= _____
- 2= _____
- 3= _____
- 4= _____
- 5= _____

b. _____

c. _____

d. _____

e. _____

WERKBLAD H4 - GRAVITATIE-ENERGIE

OPGAVE 11

OPGAVE 12

OPGAVE 13

OPGAVE 14

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

OPGAVE 15

a. _____

b. _____

OPGAVE 16

a. _____

b. _____



OPGAVE 17

WERKBLAD H6 - ELEKTRISCHE ENERGIE

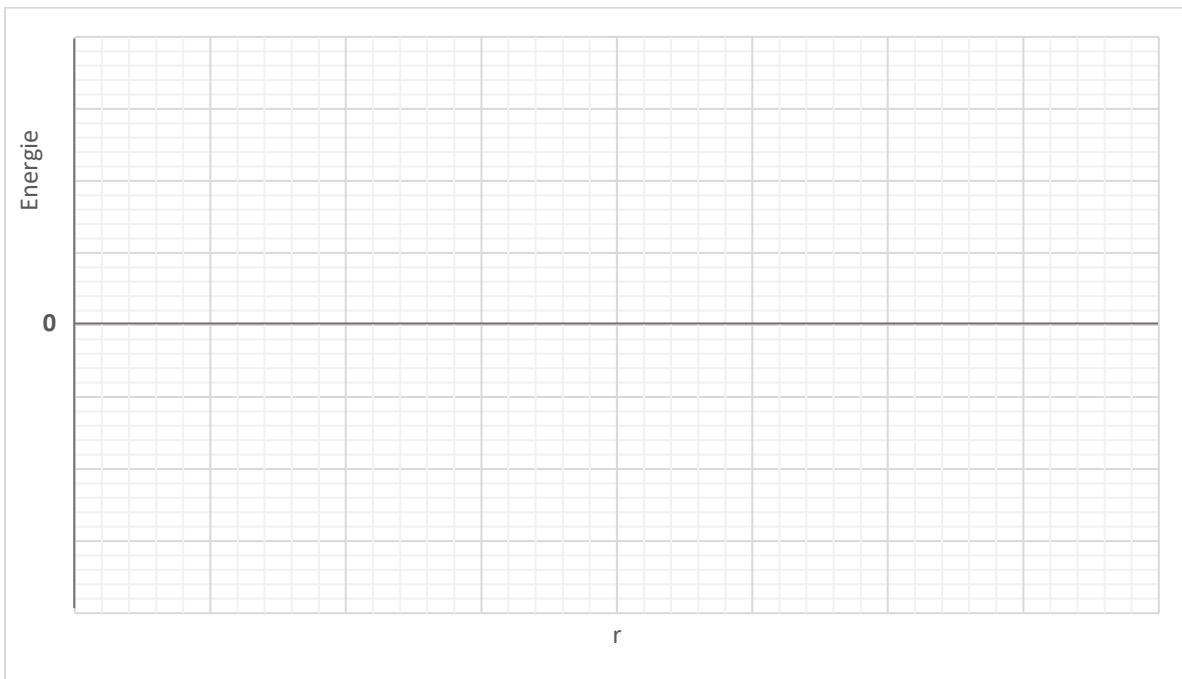
OPGAVE 18

- a. _____

- b. _____

OPGAVE 19

OPGAVE 20

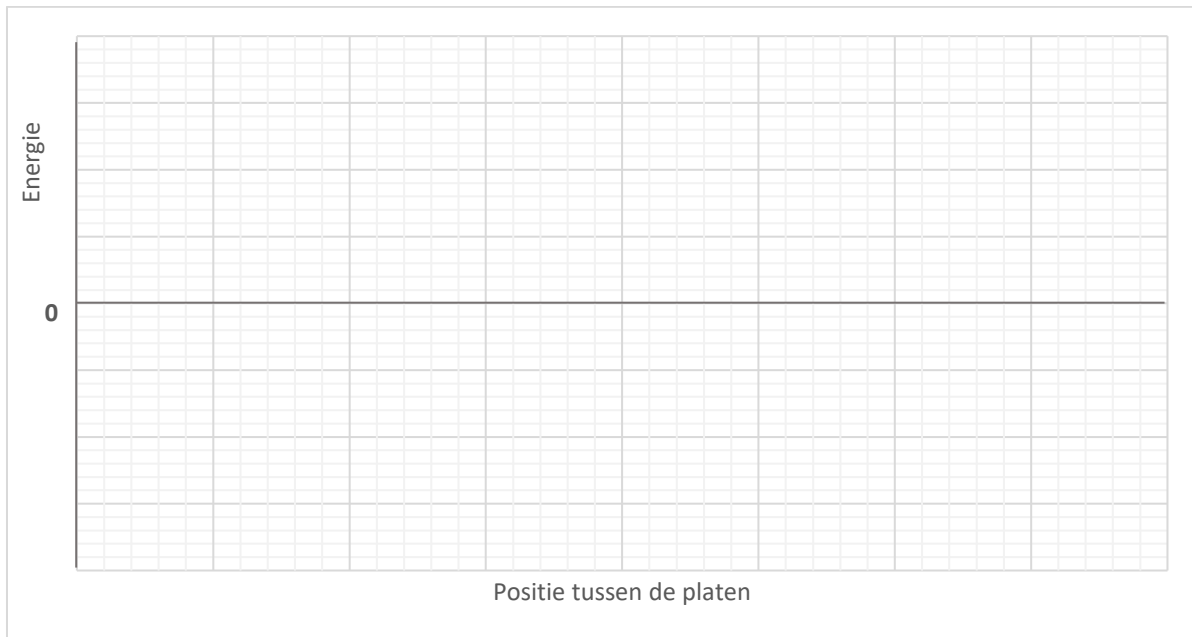


OPGAVE 21

OPGAVE 22

a. _____

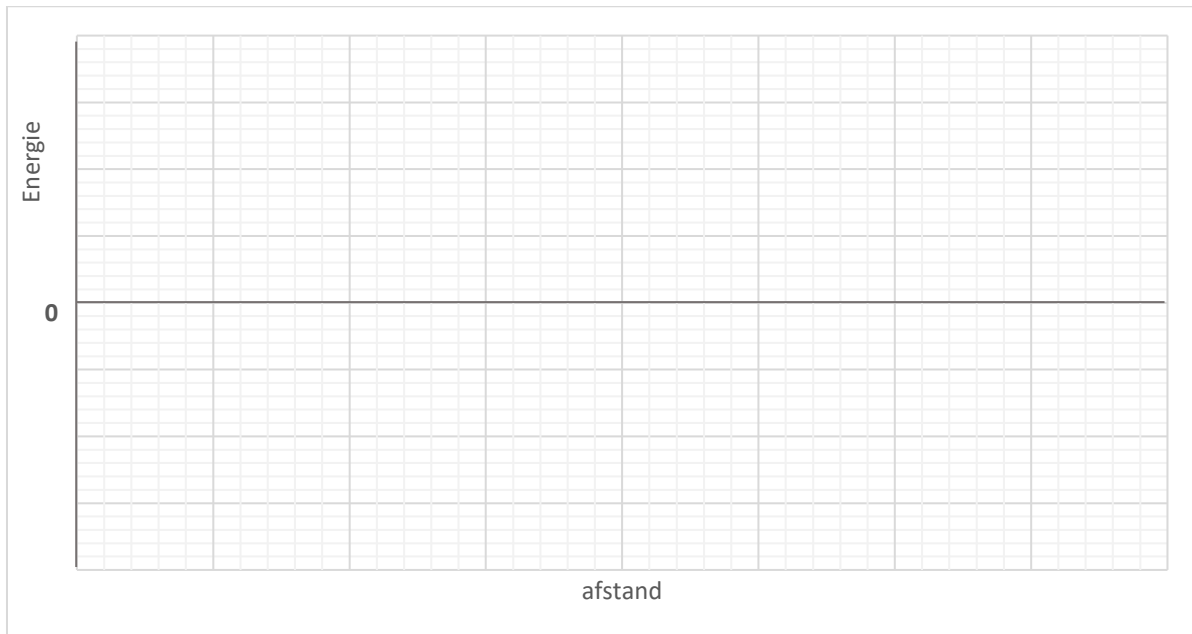
b.



c. _____

OPGAVE 23

a.



b. _____

c.

Gebied	Kracht	Uitleg
A	Aantrekkend / afstotend	
B	Aantrekkend / afstotend	
C	Aantrekkend / afstotend	

d. _____
