

uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

Kwik

- 6 Omcirkel in elke zin de juiste mogelijkheid.

De dichtheid van munt A is

gelijk aan
groter dan
kleiner dan

 de dichtheid van munt B.

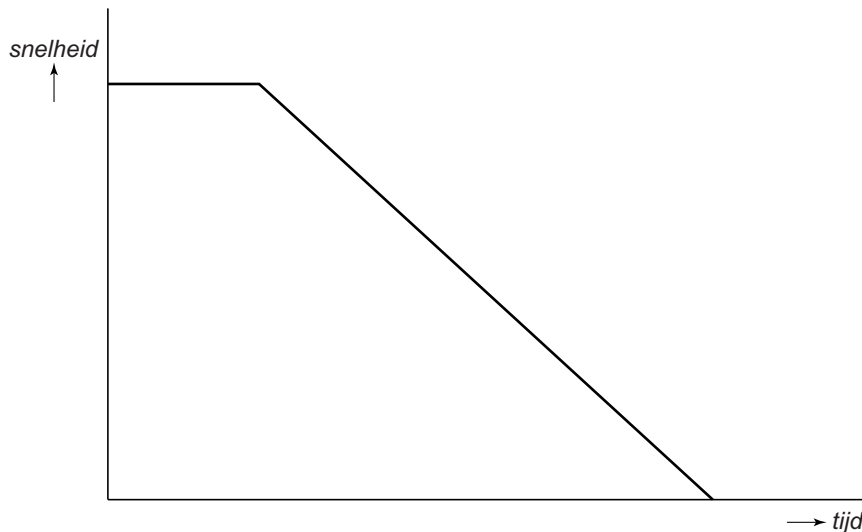
Omdat beide munten hetzelfde volume hebben is de massa van munt A

gelijk aan	groter dan	kleiner dan
------------	------------	-------------

 de massa van munt B.

Noodstop op nat wegdek

- 13 Schets in het diagram de grafiek van een noodstop onder dezelfde omstandigheden, maar dan op een droog wegdek.



Tubewall

- 14 Omcirkel in de zin de juiste mogelijkheid.

De druk van de lucht in de tube is

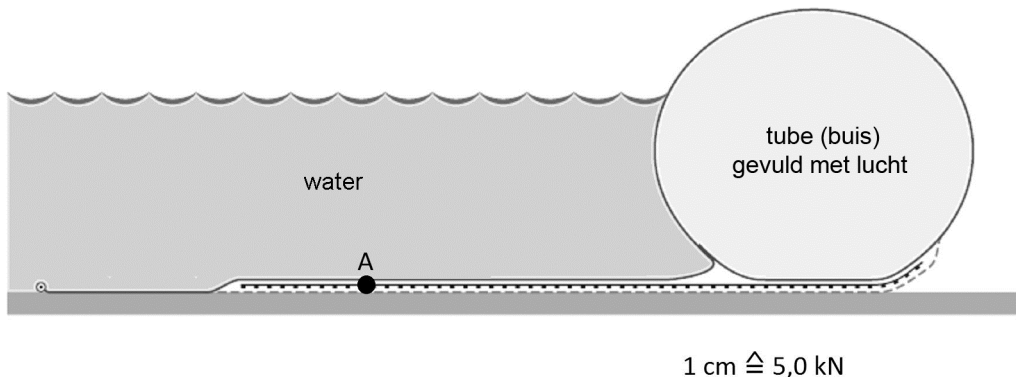
gelijk aan

groter dan

kleiner dan

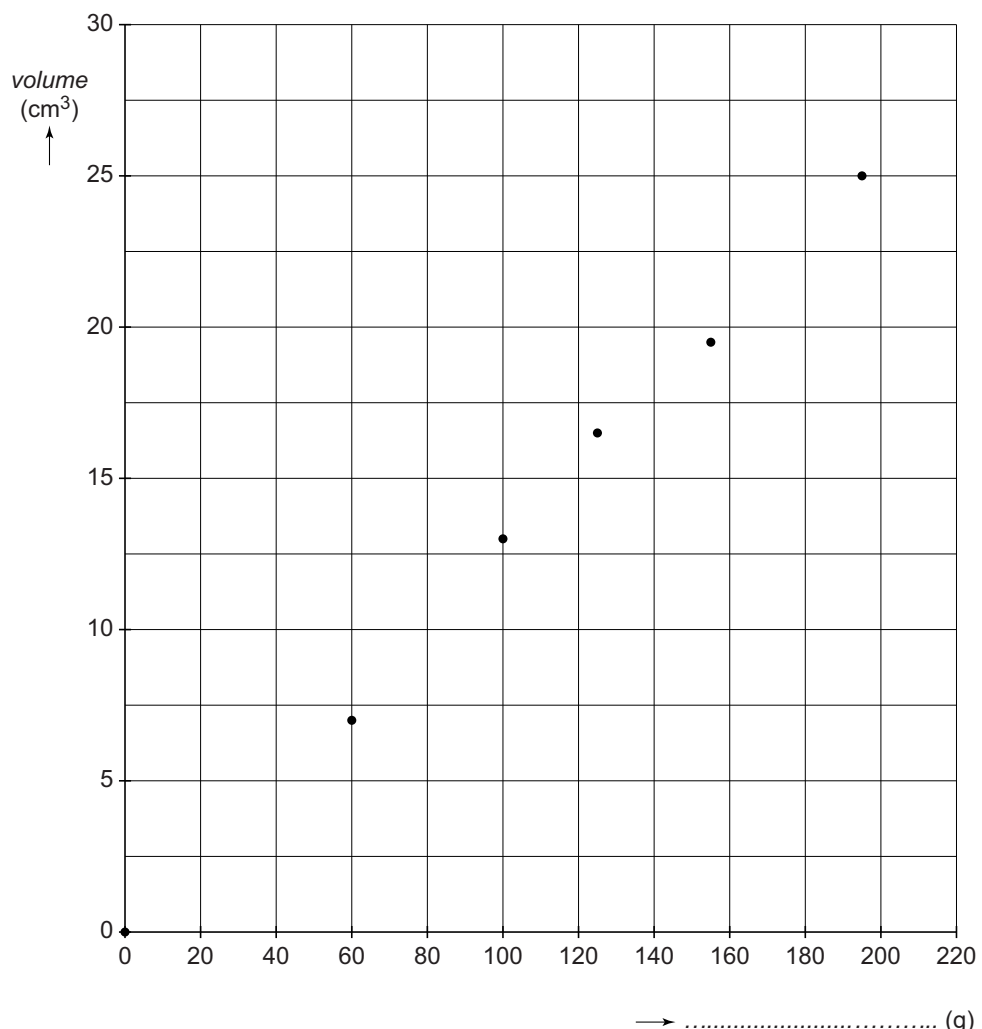
de druk van de buitenlucht.

- 16 Teken in de afbeelding vanuit punt A de wrijvingskracht van 32,5 kN.
Gebruik de schaal onder de afbeelding.



Practicum dichtheid

18 en 19 Noteer de juiste grootheid langs de horizontale as en teken de grafiek die het verband weergeeft tussen de gemeten grootheden.



Schreeuwend opladen

- 21 Noteer in elke zin de juiste energiesoort(en) bij elke energieomzetting.

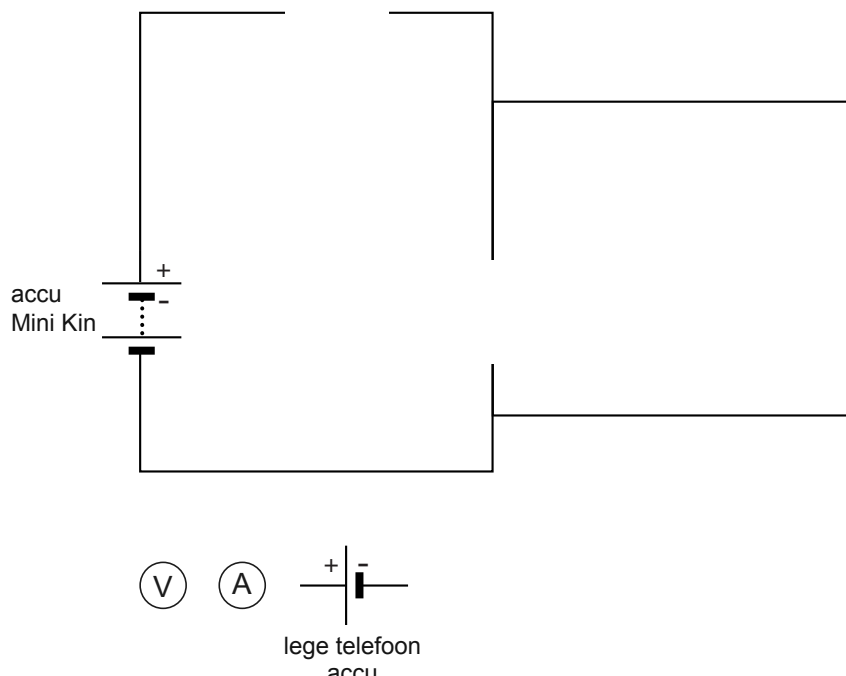
In het onderdeel dat werkt als een microfoon wordt

omgezet in

Daarna wordt deze energie in de accu opgeslagen als

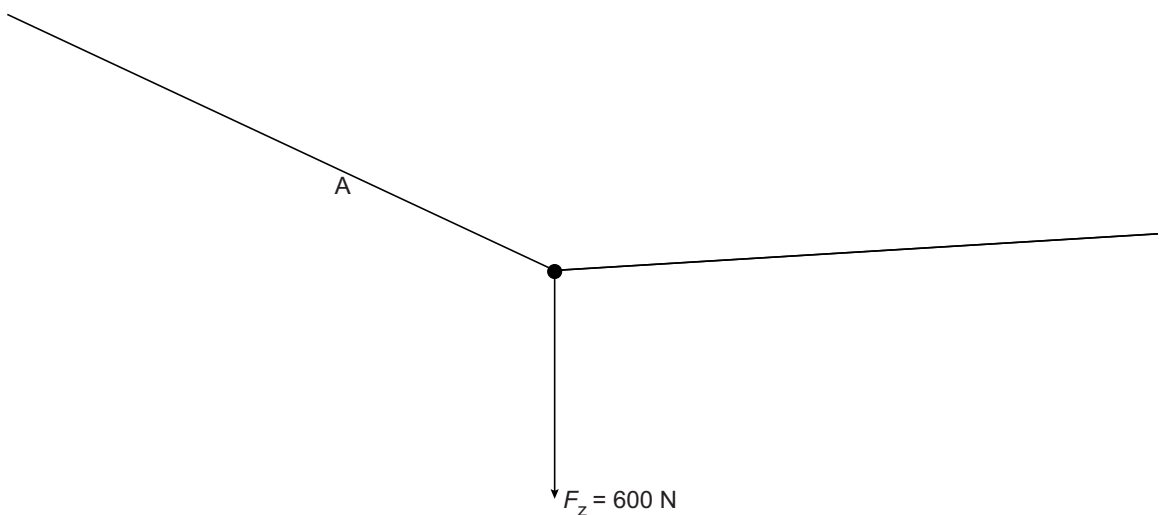
Mini Kin

- 29 Maak het schakelschema compleet door de symbolen onder het schema op de juiste plaats te tekenen.



Slacklining

- 31 Bepaal met een constructie de kracht in band A. Noteer de grootte onder de afbeelding. Teken eerst de tegenwerkende kracht van de band op Sander.



$$F_A = \dots \text{ N}$$

Animal Chaser

- 36 Omcirkel in de tweede zin de juiste mogelijkheden.

Als een kat in de buurt van het apparaat loopt, wordt de weerstand van de sensor kleiner.

Er loopt dan een grotere stroom naar de

basis	collector	emitter
-------	-----------	---------

en er loopt stroom van

basis naar collector
collector naar basis
collector naar emitter
emitter naar collector

VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN