

## uitwerkbijlage

Naam kandidaat \_\_\_\_\_ Kandidaatnummer \_\_\_\_\_

**Spaarsigaar**

3 *Omcirkel in de onderstaande zinnen de juiste mogelijkheid.*

De massa van de auto is klein zodat de 

<b>rolwrijvings kracht</b>	<b>luchtwrijvings kracht</b>
--------------------------------	----------------------------------

 klein is.

De auto is klein en glad van vorm zodat de 

<b>rolwrijvings kracht</b>	<b>luchtwrijvings kracht</b>
--------------------------------	----------------------------------

 klein is.

**Bliksems**

13 *Omcirkel in de onderstaande zinnen de juiste mogelijkheid.*

De weerstand van de koperdraden is 

<b>groter</b>	<b>kleiner</b>
---------------	----------------

 dan de weerstand van het huis.

Hierdoor gaat de stroom 

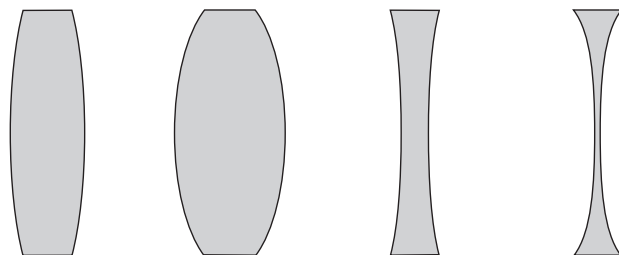
<b>gemakkelijker</b>	<b>moeilijker</b>
----------------------	-------------------

 door de koperdraden naar de aarde.

De stroom 

<b>verspreidt zich over de grond.</b>	<b>vloeit weg in de aarde.</b>
---------------------------------------	--------------------------------

23



26 *Omcirkel in de onderstaande zinnen de juiste mogelijkheid.*

Ayisha kan in de verte niet goed zien en dichtbij wel.

Zij is

**bijziend.**

**verziend.**

Zij heeft

**bolle**

**holle**

lenzen in haar bril nodig.

Daarom moet er bij haar brillenglazen olie

**ingepompt**

**uitgepompt**

worden.

# Trajectcontrole wapen tegen hardrijden

29 Berekening:

.....

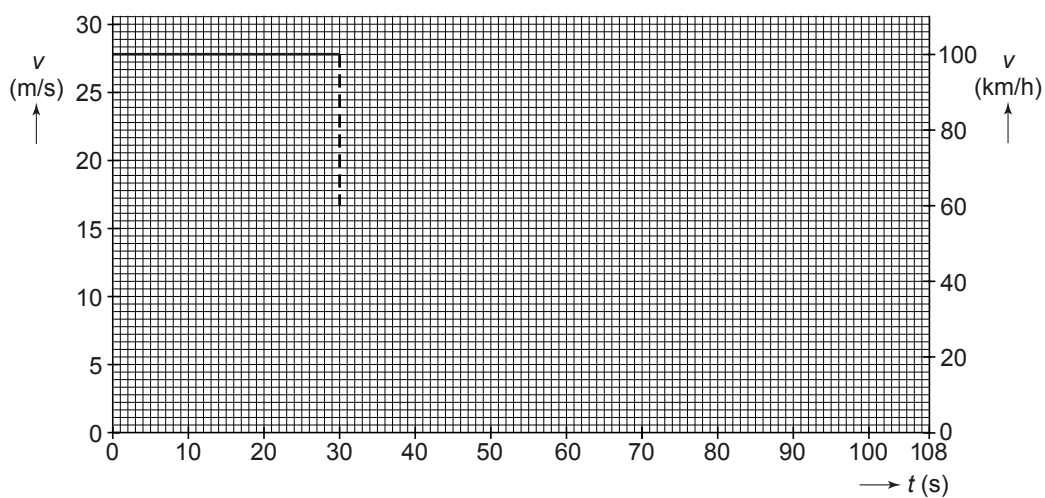
.....

.....

.....

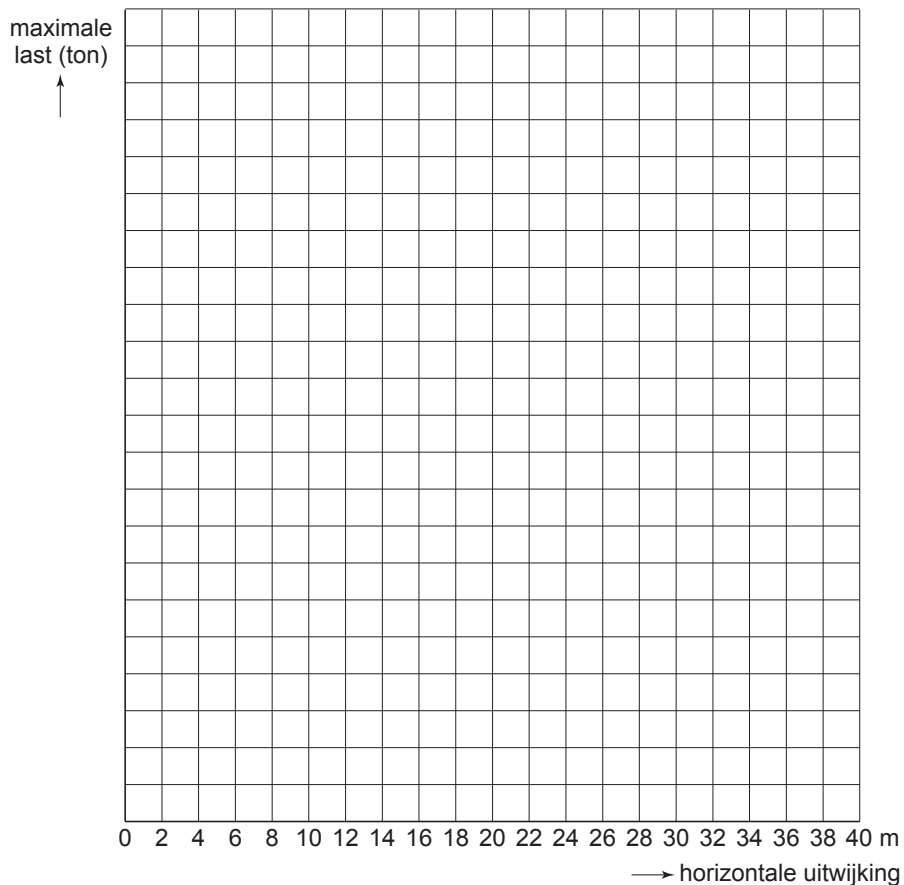
.....

.....



# Mobiele kraan

31 en 33



32 Vul in:  
De grootte van de maximale last bij een horizontale uitwijking van 24 m = .....

**VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN**