



Inzage exemplaar

Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen oefenen boeken
set – groep 7 & 8

Uitgave voor schooljaar 2015/2016

Bruikbaar vanaf genoemd schooljaar.

Ook geschikt voor schooljaar 2017/2018 *

* Advies: in combinatie met (aanvullend)
online oefenen op toetsendleren.nl

ISBN: 978-90-821669-7-2

Inhoud

Taal: lezen, begrippenlijst, taalverzorging

Rekenen: getallen, verhoudingen, meten & meetkunde, verbanden

Studievaardigheden: grafieken/tabellen/diagrammen,
kaartgebruik, omgaan met informatie, woorden

De set bestaat uit:

1. Een opgavenboek
2. Een antwoorden / uitlegboek



*Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen oefenen
boeken set - groep 7 & 8*

Opgavenboek

versie 1.0

Uitgave voor schooljaar 2015/2016



29-07-15

Actie: kosteloos aanvullend online oefenen *

Heeft u deze boekenset **nieuw** aangeschaft (bij een andere leverancier dan SM&C Internet Services bv)?

Dan kunt u een kosteloos gebruiksrecht aanvragen om online te oefenen voor één of meerdere maanden. U kunt dan aanvullend (laten) oefenen en leren op de website www.toetsendleren.nl. Tevens kunnen dan ontbrekende of nieuwe onderwerpen (m.b.t. de toetsing) geoefend worden.

Aanvragen kosteloos online oefenen *

- U meldt zich aan op de **website** www.toetsendleren.nl in het onderdeel Aanmeldcodes | Actiecodes of
- U neemt **telefonisch contact** op met uitgeverij SM&C Internet Services bv op **053-4361626** om u aan te melden.

** Kijk op de bedoelde website of deze actie momenteel van toepassing is en voor hoeveel maanden u dan kosteloos gebruik kunt maken van deze website.*



Verantwoording

In dit oefenboek staan opgaven voor:

- *Taal: lezen, begrippenlijst, taalverzorging,*
- *Rekenen: getallen, verhoudingen, meten & meetkunde, verbanden,*
- *Studievaardigheden:* grafieken / tabellen / diagrammen, kaartgebruik, omgaan met informatie, woorden.*

Bij dit opgavenboek hoort een antwoorden en uitleg boek.

Een aantal onderwerpen kan met deze boekuitgave geoefend worden ter voorbereiding op de Citotoets, Entreetoets en LVS-toetsen in groep 7 en 8 in schooljaar 2015/2016, echter niet alle onderwerpen.

Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar onze website alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket, of naar één van onze andere boekuitgaven.

Toetsendleren



Online



www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en / of onderwerpen van de toetsen kan gewijzigd zijn / worden door de makers van de toets.

Informeert u bij uw school tijdig welke toetsen op uw school wordt afgenomen en wat er eventueel inhoudelijk veranderd is, zodat u goed op de hoogte bent wat wel en niet geoefend dient te worden in dit boek (voor uw zoon / dochter / leerling / leerlingen) en / of aanvullend online.

Voor errata met correcties verwijzen wij u naar www.toetsendleren.nl, onze oefen en leer website.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl - Enschede juli 2015.

** De opgaven voor studievaardigheden zijn in groep 8 in de toetsen op school verdeeld over de domeinen rekenen en taal.*



Opgaven boek

Inhoudsopgave

Taal - deel 1	5
Rekenen - deel 1	14
Taal - deel 2	28
Studievaardigheden - deel 1	37
Rekenen - deel 2	50
Studievaardigheden - deel 2	62
Taal - deel 3	74
Rekenen - deel 3	85
Taal - deel 4	98

De pagina indeling hoort bij de originele boeken set!



Colofon

Uitgever : SM&C Internet Services BV, Enschede
Projectleider : Dhr. O.H.M. Sanders

SM&C Internet Services BV
Postbus 40223
7504 RE Enschede
Telefoon : 053-4361626
E-mail : info@smc.nl
Web : www.toetsendleren.nl - www.smc.nl

Druk en oplage

Eerste druk – eerste oplage.

Deze uitgave bestaat uit een opgaven boek en een antwoorden/uitleg boek.

Aanvullend

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, (digitale) kopie of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

© SM&C Internet Services BV, Enschede – 2015.



Taal - deel 1

De weg met de 29 kronkels

In onderstaande tekst zijn stukjes weggelaten.

Op die plaatsen staat nu: ... () Tussen de haakjes staat het cijfer dat gebruikt wordt in de vraag.

Lees eerst het hele tekstje.

Kies daarna het stukje dat het best past.

De weg met de 29 kronkels



Bron: *De weg met de 29 kronkels*.

Lees dit tekstfragment uit het verhaal '*De weg met de 29 kronkels*'.

Opdracht

Van 's-Gravenpolder naar Hoedekenskerke, dat zijn ...(1)... in Zeeland, loopt een weg, die werkelijk heel vreemd is. Er komen namelijk erg veel kronkels in voor. Het volgende is daar de ...(2)... van. Eeuwen geleden was de weg nog veel slechter dan nu. Paarden struikelden, ...(3)... verloren onderweg bieten, kortom er gebeurden allerlei ...(4)... op die weg. Dat kwam door ...(5)... onverwachte kuilen en gaten in het wegdek. Op andere plekken waren er bulten.

Als het eens een paar dagen had geregend dan was er door alle modder en door de diepe geulen geen doorkomen aan! Modder en slik maakten dat er door de mensen steeds meer over deze verbinding werd geklaagd. Eerst stonden er nog maar een paar *verspreide* boerderijen langs de weg, maar toen het *aantal* huizen toenam, werden de *verkeersproblemen* groter.



Vraag 1

Welk woord hoort bij nummer ...(1)... in de tekst?

- A) plekken
- B) plaatsen
- C) straten
- D) gevolgen

Vraag 2

Welk woord hoort bij nummer ...(2)... in de tekst?

- A) oorzaak
- B) kant
- C) redenering
- D) antwoorden

Vraag 3

Welk woord hoort bij nummer ...(3)... in de tekst?

- A) fietsen
- B) auto's
- C) mensen
- D) karren

Vraag 4

Welk woord hoort bij nummer ...(4)... in de tekst?

- A) gebreken
- B) boosheden
- C) ongelukken
- D) pijnen

Vraag 5

Welk woord hoort bij nummer ...(5)... in de tekst?

- A) allerlei
- B) drie
- C) huizen
- D) wegen

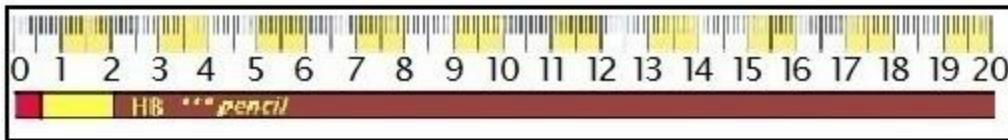


Rekenen - deel 1

Vraag 31

Bekijk de bron.

Liniaal en potlood



Bron: Een liniaal en een potlood.

Een potlood is 20 cm lang inclusief het stukje waar het gummetje in zit, dat is 2 cm lang (= rood en geel gekleurd).

Elke keer als je het potlood slijpt, wordt het potlood 0,5 cm korter.

Wat is de lengte van het potlood in cm nadat het 20 keer geslepen is?

- A) 5 cm
- B) 7 cm
- C) 9 cm
- D) 10 cm

Vraag 32

Bekijk de bron.

$$2 \frac{1}{6} + 5 \frac{5}{12} = ?$$

Bron: Een breuksom.

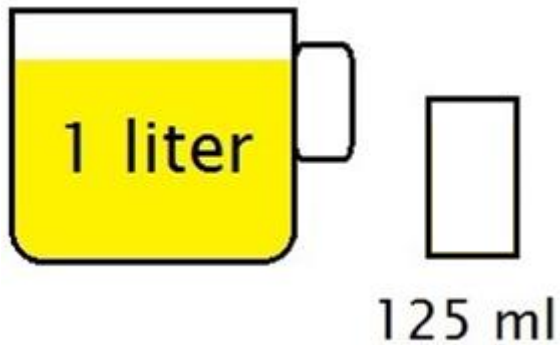
Wat is het antwoord?

- A) $7 \frac{5}{6}$
- B) $7 \frac{7}{12}$
- C) $7 \frac{1}{2}$
- D) $7 \frac{3}{4}$



Vraag 33

Bekijk de bron.



Bron: Een kan en een glas.

In een glazen kan zit 1 liter sinas. In een glas kan maximaal 125 ml sinas.

Hoeveel glazen kunnen gevuld worden met 125 ml sinas?

- A) 8 glazen
- B) 12 glas
- C) 4 glazen
- D) 3 glazen

Vraag 34

Bekijk de bron.



Bron: Welk getal ligt er precies tussenin?

Welk getal ligt precies tussen 36×36 en 38×38 in?

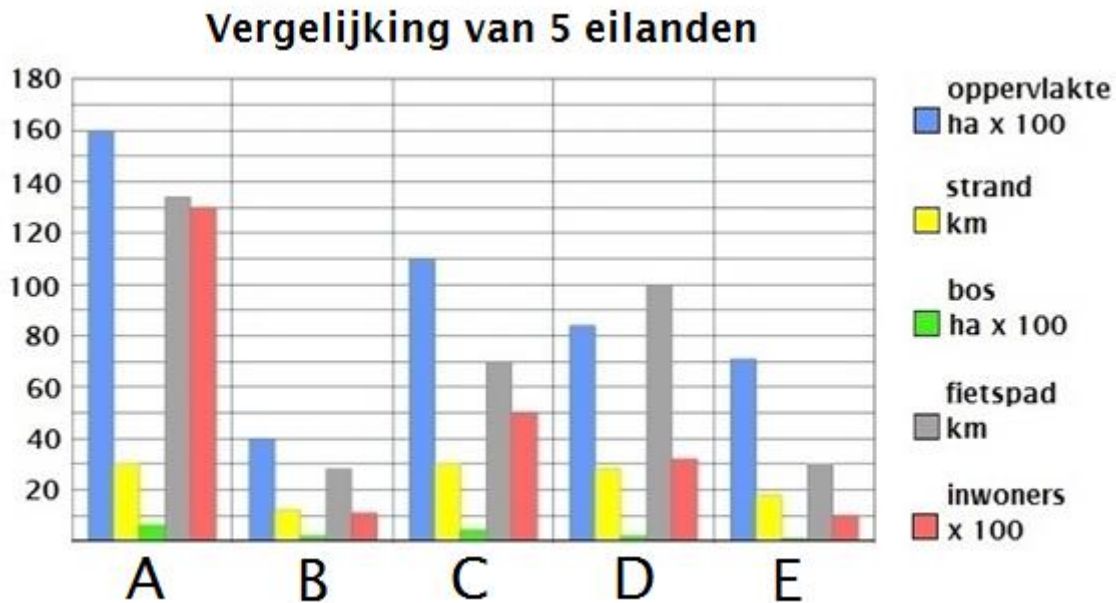
- A) 1369
- B) 1452
- C) 1370
- D) 1608



Studievaardigheden - deel 2

De eilanden

Bekijk de bron en maak vervolgens de vragen.



Bron: Een staafdiagram.

In de bron zie je een staafdiagram. In het staafdiagram worden vijf eilanden met elkaar vergeleken.

Vraag 111

Welk eiland heeft ongeveer 3200 inwoners?

- A) eiland C
- B) eiland D
- C) eiland A
- D) eiland E

Vraag 112

Welk eiland heeft de grootste oppervlakte?

- A) eiland C
- B) eiland D
- C) eiland A
- D) eiland B



Vraag 113

Fietsen op de vijf eilanden is bijzonder populair.

Hoeveel kilometer aan fietspaden hebben de vijf eilanden ongeveer samen?

- A) ongeveer 135 km
- B) ongeveer 100 km
- C) ongeveer 240 km
- D) ongeveer 360 km

Vraag 114

Welk eiland is het kleinste eiland van de vijf eilanden?

- A) eiland C
- B) eiland D
- C) eiland A
- D) eiland B



*Citotoets, Entreetoets, LVS-toetsen oefenen
boeken set - groep 7 & 8*

*Antwoorden en uitleg boek
versie 1.0*

Uitgave voor schooljaar 2015/2016



29-07-15



Verantwoording

In dit oefenboek staan opgaven voor:

- *Taal: lezen, begrippenlijst, taalverzorging,*
- *Rekenen: getallen, verhoudingen, meten & meetkunde, verbanden,*
- *Studievaardigheden:* grafieken / tabellen / diagrammen, kaartgebruik, omgaan met informatie, woorden.*

Bij dit antwoorden- en uitlegboek hoort een opgavenboek.

Een aantal onderwerpen kan met deze boekuitgave geoefend worden ter voorbereiding op de Citotoets, Entreetoets en LVS-toetsen in groep 7 en 8 in schooljaar 2015/2016, echter niet alle onderwerpen.

Wilt u het volledige oefenpakket gebruiken met meer onderwerpen, dan verwijzen wij u naar onze website alwaar u een gebruiksrecht kunt aanschaffen voor een online oefenpakket, of naar één van onze andere boekuitgaven.

Toetsendleren  Online



www.toetsendleren.nl

Disclaimer en errata

De inhoud en / of onderwerpen van de toetsen kan gewijzigd zijn / worden door de makers van de toets.

Informeert u bij uw school tijdig welke toetsen op uw school wordt afgenomen en wat er eventueel inhoudelijk veranderd is, zodat u goed op de hoogte bent wat wel en niet geoefend dient te worden in dit boek (voor uw zoon / dochter / leerling / leerlingen) en / of aanvullend online.

Voor errata met correcties verwijzen wij u naar www.toetsendleren.nl, onze oefen en leer website.

Redactie SM&C Internet Services bv - Toetsendleren.nl - Enschede juli 2015.

** De opgaven voor studievaardigheden zijn in groep 8 in de toetsen op school verdeeld over de domeinen rekenen en taal.*



Antwoorden en uitleg boek

Inhoudsopgave

Taal - deel 1	5
Rekenen - deel 1	12
Taal - deel 2	24
Studievaardigheden - deel 1	29
Rekenen - deel 2	43
Studievaardigheden - deel 2	56
Taal - deel 3	69
Rekenen - deel 3	75
Taal - deel 4	88

De pagina indeling hoort bij de originele boeken set!



Colofon

Uitgever : SM&C Internet Services BV, Enschede
Projectleider : Dhr. O.H.M. Sanders

SM&C Internet Services BV

Postbus 40223

7504 RE Enschede

Telefoon : 053-4361626

E-mail : info@smc.nl

Web : www.toetsendleren.nl - www.smc.nl

Druk en oplage

Eerste druk – eerste oplage.

Deze uitgave bestaat uit een opgaven boek en een antwoorden/uitleg boek.

Aanvullend

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, (digitale) kopie of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

© SM&C Internet Services BV, Enschede – 2015.



Taal - deel 1

De weg met de 29 kronkels

Vraag 1

Het antwoord is: B. plaatsen.

Antwoord: B

Vraag 2

Het antwoord is: A. oorzaak.

Antwoord: A

Vraag 3

Het antwoord 'fietsen' of 'auto's' kan niet goed zijn omdat die er eeuwen geleden nog niet waren. En toen speelde het verhaal zich af.

Het antwoord is: D. karren.

Antwoord: D

Vraag 4

Het antwoord is: C. ongelukken

Antwoord: C

Vraag 5

Het antwoord is: A. allerlei.

Antwoord: A

Vraag 6

De juiste spelling is: **onmiddellijk**.

De overige dikgedrukte woorden zijn correct gespeld.

Het juiste antwoord op de vraag is:

A) De jongens gingen na de sneeuwstorm **onmiddellijk** naar huis.

Antwoord: A

Vraag 7

De juiste spelling is: **poppenhuis**.

De overige dikgedrukte woorden zijn correct gespeld.

Het juiste antwoord op de vraag is:

B) Ik geef mijn **poppenhuis** aan mijn nichtje Laura.

Antwoord: B

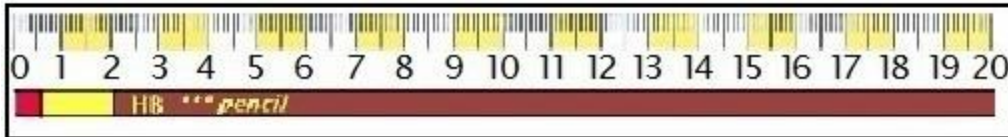


Rekenen - deel 1

Vraag 31

Bekijk de bron.

Liniaal en potlood



Bron: Een liniaal en een potlood.

Elke keer als je het potlood slijpt, wordt het potlood 0,5 cm korter.

$$20 \times 0,5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

Het potlood is dan $20 - 10 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$ lang (inclusief het stukje waar het gummetje in zit van 2 cm lengte).

Het juiste antwoord op de vraag is:

D) 10 cm.

Antwoord: D

Vraag 32

Bekijk de bron.

$$2 \frac{1}{6} + 5 \frac{5}{12} = ?$$

Bron: Een breuksom.

$$2 \frac{1}{6} + 5 \frac{5}{12}$$

Maak de noemers van de breuk aan elkaar gelijk en tel op.

$$2 \frac{2}{12} + 5 \frac{5}{12} = 7 \frac{7}{12}$$

Het juiste antwoord op de vraag is:

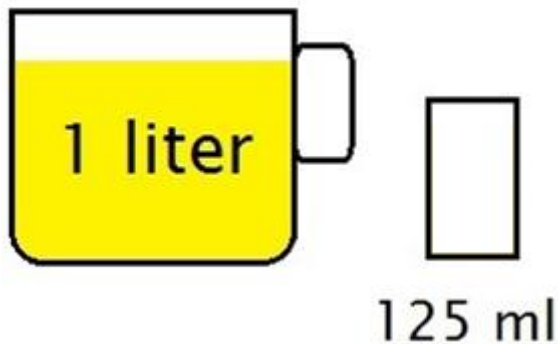
B) $7 \frac{7}{12}$.



Antwoord: B

Vraag 33

Bekijk de bron.



Bron: Een kan en een glas.

1 liter = 10 dl = 100 cl = 1000 ml

In een glas gaat 125 ml.

$1000 : 125 = 8$ glazen

Het juiste antwoord op de vraag is:

A) 8 glazen.

Antwoord: A

Vraag 34

Bekijk de bron.



Bron: Welk getal ligt er precies tussenin?

$36 \times 36 = 1296$

$38 \times 38 = 1444$

Tel de antwoorden op en deel door 2.

$1296 + 1444 = 2740$

$2740 : 2 = 1370$

Pas op: $37 \times 37 = 1369$.

1369 ligt niet precies tussen 36×36 en 38×38 !

Het juiste antwoord op de vraag is:

C) 1370.

Antwoord: C



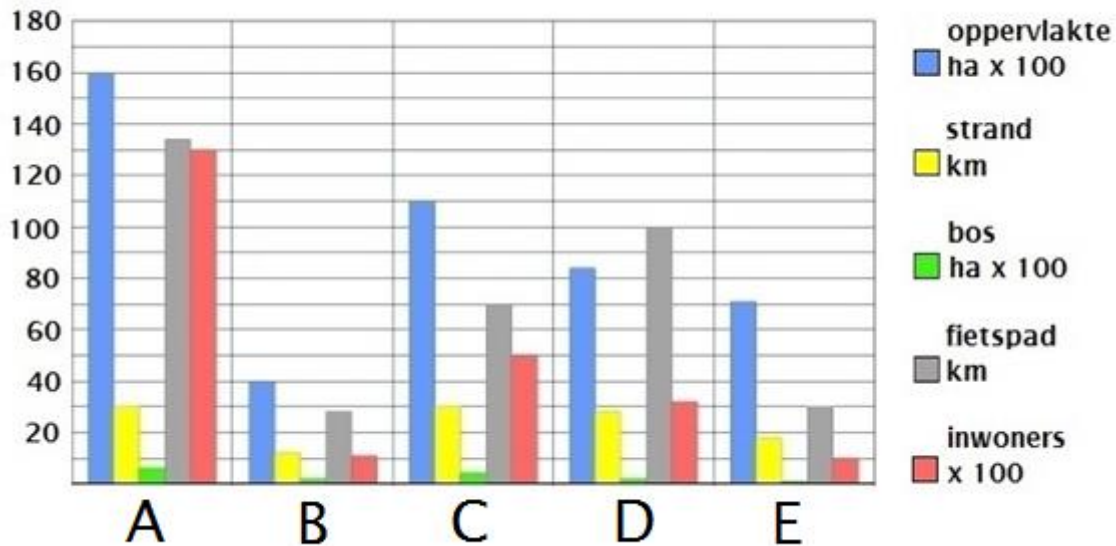
Studievaardigheden - deel 2

De eilanden

Vraag 111

Bekijk de bron.

Vergelijking van 5 eilanden



Bron: Een staafdiagram.

Bekijk het staafdiagram.

Inwoners = rode staaf.

Je ziet dat de staaf bij eiland D iets boven de 30 (x 100) lijn uitkomt.

Het juiste antwoord op de vraag is:

B) eiland D.

Antwoord: B



Vraag 112

Bekijk de bron.

Bekijk het staafdiagram.

Je ziet dat de (blauwe) staaf bij eiland A de langste is.
De staaf komt uit op 160.

Het juiste antwoord op de vraag is:

C) eiland A.

Antwoord: C

Vraag 113

Bekijk de bron.

Bekijk het staafdiagram.

Tel de fietspaden (= grijze staven) van de eilanden op.

A: ongeveer 132 km

B: ongeveer 28 km

C: ongeveer 70 km

D: ongeveer 100 km

E: ongeveer 30 km

$$132 + 28 + 70 + 100 + 30 = 360 \text{ km}$$

Het juiste antwoord op de vraag is:

D) ongeveer 360 km.

Antwoord: D

Vraag 114

Bekijk de bron.

Bekijk het staafdiagram.

Je ziet dat de (blauwe) staaf bij eiland B het kortst is.

Het juiste antwoord op de vraag is:

D) eiland B.

Antwoord: D