

## Inhoudsopgave

Deze deficiëntietoets bestaat uit vragen waar je **A, B, C** of **D** op kunt antwoorden.

**Let op dat je op het schrapformulier nauwkeurig je score invult: onduidelijke scores zijn fout! Voor de geautomatiseerde verwerking van de gegevens is het van zeer groot belang dat je het studentnummer ook goed schrapt!**

**Neem na de toets s.v.p. de scores van het officiële schrapformulier correct over, er worden hier te veel fouten mee gemaakt wat tot veel onduidelijkheid en werk leidt.**

De toets is opgebouwd uit de volgende onderdelen.

1.	Hoofdbewerkingen	15 vragen
2.	Breuken	10 vragen
3.	Decimale getallen	10 vragen
4.	Ruimtelijk inzicht	10 vragen
5.	Schatten	10 vragen
6.	Procenten	10 vragen
7.	Metriek stelsel	10 vragen
8.	Meetkunde	10 vragen

Namens de toetscommissie: succes met de toets.

## HOOFDBEWERKINGEN

### KENNISCATEGORIE 1.

- |    |                      |                |                |
|----|----------------------|----------------|----------------|
| 1. | $22 + 13 + 13 + 7 =$ | A 45<br>B 55   | C 65<br>D 51   |
| 2. | $246 - 135 =$        | A 121<br>B 119 | C 111<br>D 109 |
| 3. | $9 \times 16 =$      | A 136<br>B 146 | C 144<br>D 154 |
| 4. | $21 \times 4 : 7 =$  | A 14<br>B 16   | C 12<br>D 13   |

### KENNISCATEGORIE 2.

( pas, indien nodig, de regel: 'Mijnheer Van Dalen .....' toe)

- |     |                              |                       |                       |
|-----|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 5.  | $102 + 1.023 + 33 =$         | A 2.068<br>B 1.053    | C 1.158.<br>D 1.167   |
| 6.  | $1003 - 121 - 106 - 555 =$   | A 221<br>B 112        | C 301<br>D 239        |
| 7.  | $100.010 + 1 + 10 - 1.001 =$ | A 99.020<br>B 101.022 | C 109.222<br>D 99.202 |
| 8.  | $60 \times 16 - 28 + 383 =$  | A 1.275<br>B 1.371    | C 1.315<br>D 2.065    |
| 9.  | $51 \times 419 =$            | A 32.459<br>B 23.883  | C 21.879<br>D 21.369  |
| 10. | $1.620 : 36 =$               | A 40<br>B 45          | C 36<br>D 55          |
| 11. | $360 + 90 - 195 : 15 =$      | A 17<br>B 250         | C 437<br>D 463        |

KENNISCATEGORIE 3. ( pas, indien nodig, de regel: 'Mijnheer Van Dalen .....' toe)

- |     |   |                               |                     |
|-----|---|-------------------------------|---------------------|
| 12. | $0 + 2.333 + 14.959 =$                  | A 17.292<br>B 16.292          | C 0<br>D 18.283     |
| 13. | $2.533 - 307 - 17 - 7 - 233 - 177 =$    | A 1.792<br>B 1.909            | C 2.095<br>D 2.832  |
| 14. | $644 \times 8.007 \times 0 \times 19 =$ | A 97.973.652<br>B 100.056.982 | C 74.735.246<br>D 0 |
| 15. | $(51.072 : 912) \times 48 : 12 =$       | A 472<br>B 224                | C 94<br>D 8         |



8.  $4\frac{2}{3} : 2 =$

A  $2\frac{1}{3}$

C 2

B  $2\frac{1}{6}$

D  $4\frac{1}{3}$

KENNISCATEGORIE 3.

Vereenvoudig het antwoord indien mogelijk.

Pas, indien aan de orde, de regel: 'Mijnheer Van Dalen Wacht Op Antwoord' toe.

9.  $\frac{2}{5} \times 3\frac{3}{4} =$

A.  $3\frac{3}{10}$

C.  $1\frac{1}{2}$

B.  $1\frac{1}{20}$

D.  $6\frac{3}{10}$

10.  $2\frac{3}{8} : 2\frac{3}{8} \times \frac{1}{2} =$

A.  $1\frac{11}{19}$

C.  $\frac{1}{2}$

B.  $1\frac{8}{11}$

D. 2

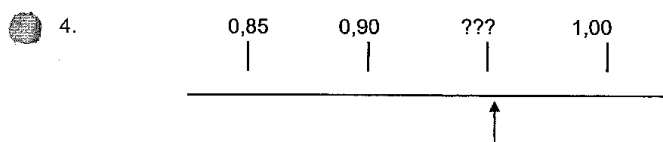
## DECIMALE GETALLEN

### KENNISCATEGORIE 1.

1.  $14,6 + 2,3 =$  A. 14,9 C. 16,63  
B. 14,29 D. 16,9
2.  $€ 0,75 + € 2,15 + € 0,30 =$  A. € 4,15 C. € 3,20  
B. € 2,95 D. € 3,10

### KENNISCATEGORIE 2.

3.  $25,96 - 6,05 =$  A. 18,46 C. 18,91  
B. 19,46 D. 19,91



Welk getal hoort in deze reeks op de met de pijl aangegeven plaats?

- A. 0,99 B. 0,91 C. 0,95 D. 0,095
5.  $8,16 \times 0,5 =$  A. 0,408 C. 4,80  
B. 4,08 D. 40,8
6. Welk getal is het kleinst?  
A. 0,2 B. 0,22 C. 0,022 D. 0,02

7. In het krantje van de Hema:

Sokken:	2 paar	nu	11,95
Boxershorts		nu	6,75
T-shirts		nu	9,90

Ronald koopt bij de Hema twee paar sokken, twee boxershorts en een t-shirt. Hij betaalt met een briefje van honderd euro. Hoeveel geld krijgt hij terug?

- A. € 35,35 C. € 52,70  
B. € 47,30 D. € 64,65

8. Een handelaar koopt een partij van 2500 glazen vazen voor € 3250,--  
Hoeveel betaalt hij dan per vaas?

A. € 0,13

B. € 1,30

C. € 13,--

D. € 135,-

KENNISCATEGORIE 3.

9.  $16,87 \times 8,04 =$

A. 141,7088

B. 13.563,38

C. 135,6348

D. 1.356,438

10. Welk getal ligt het dichtst bij  $\frac{1}{6}$  ?

A. 0,15

B. 0,16

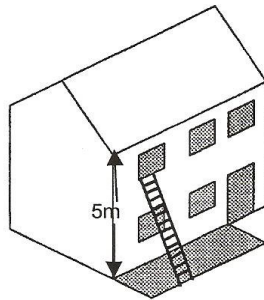
C. 0,17

D. 0,19

## RUIMTELIJK INZICHT

KENNISCATEGORIE 1.

1. De ladder.



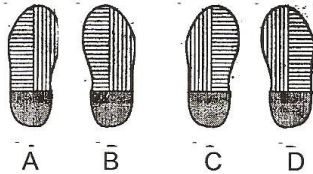
Hoe lang is de ladder (ongeveer) ?

- A. 2 meter
- B. 5 meter
- C. 7 meter
- D. 10 meter

2. De afdruk in het zand.

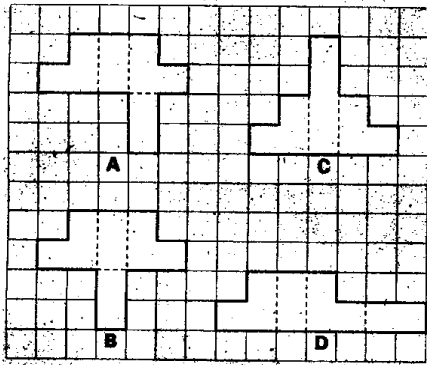
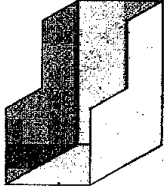


Welke afdruk maakt deze schoen in het zand?



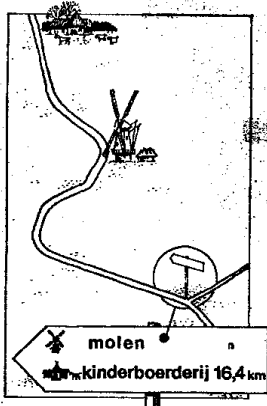


3. **Vouwplaten:**



Met welke van de vier vouwplaten kun je het bovenstaande bakje maken?

4. **Een dagje naar de kinderboerderij.**

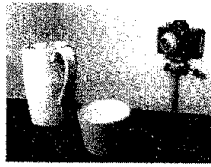


Je gaat samen met de kinderen van groep 6 van je stageschool op de fiets naar de kinderboerderij; een heel eind, dus jullie hebben er een hele dag voor uitgetrokken. Onderweg, in de molen, is een café waar jullie wat limonade gaan drinken.

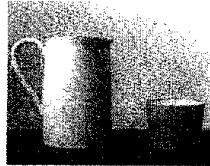
Bij de driesprong net buiten het dorp staat een wegwijzer. Iemand heeft hierop de afstand naar de molen weggekrast. De kinderen vragen je hoe ver het is naar de molen. Je kijkt op je kaartje .....!? Hoeveel kilometer is het ongeveer tot aan de molen?

- A. 5 kilometer
- B. 8 kilometer
- C. 12 kilometer
- D. 19 kilometer

5. Een foto.



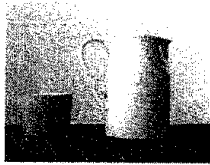
Hierboven wordt een foto gemaakt.  
Welke foto?



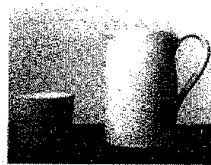
A



C



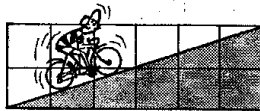
B



D

6. Op de fiets tegen de berg op.

Voorbeeld



Welke helling hieronder is even steil als de helling uit het voorbeeld?



A



C



B

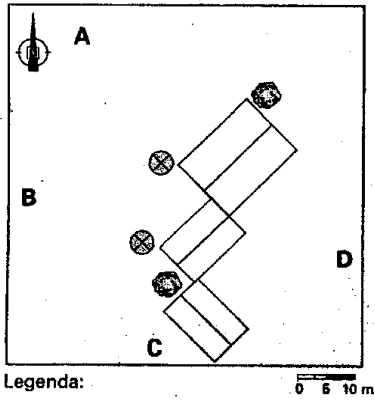


D

7.



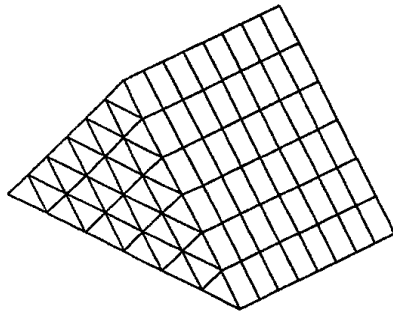
Vanuit welk punt op de plattegrond zie je de boerderij?



Legenda:

-  gebouw
-  silo
-  boom

8. Stapel driehoekige stenen:

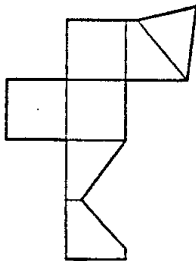


Hoeveel driehoekige stenen staan hier opgestapeld?

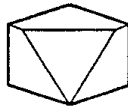
- A. 180
- B. 264
- C. 226
- D. 288

KENNISCATEGORIE 3.

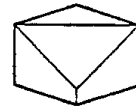
9. Welke uitslag hoort bij figuur 1 ?



Figuur 1

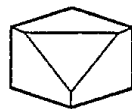


A



B

C

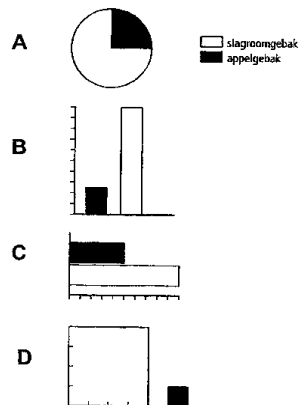


D. geen van de drie

10. Grafische weergave.

Banketbakker de Vries verkoopt drie maal zoveel slagroomgebak als appelgebak.

Welke van de hiernaast getekende grafieken is hiervan de weergave?



**SCHATTEN (DUS UIT HET HOOFD):**

KENNISCATEGORIE 1.

1. Een volledige werkweek is 36 uur. Natasja werkt in deeltijd en heeft een aanstelling voor 80 %. Hoeveel uren werkt ze per week (ongeveer)?

A. 32  
B. 28  
C. 24  
D. 20

2. Reclame bij de groenteman.

Wat koste deze andijvie ongeveer per kilo ?

A. f 5,--  
B. f 3,--  
C. f 8,--  
D. f 0,50



KENNISCATEGORIE 2.

3. Voor een kinderfeest in het dorp is ongeveer 300 liter limonade gemaakt. Hoeveel bekertjes van 0,2 liter kunnen daarmee in totaal worden gevuld ?

A. 1500  
B. 600  
C. 150  
D. 6000

4.  $126 \times 98$  is ongeveer  $125 \times 100 - \dots\dots\dots$  Wat moet er op de plaats van  $\dots\dots\dots$  staan?

- A. 50
- B. 125
- C. 250
- D. 500

5.  $7895 : 39,75 = \dots\dots\dots$

Het antwoord ligt het dichtst bij

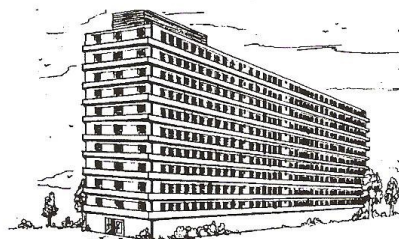
- A. 150
- B. 200
- C. 250
- D. 300



6. Extra woonkosten.

De 213 huishoudens in deze flat betalen elk € 187,- aan servicekosten per maand.  
Wat wordt in totaal (ongeveer) aan servicekosten betaald door de bewoners van deze flat ?

- A. € 40.000,-
- B. € 60.000,-
- C. € 80.000,-
- D. € 100.000,-



7. In de moestuin komen 6 rijen met 20 aardbeienplanten. De planten kosten € 0,45 per stuk. Hoeveel kosten de aardbeienplanten in totaal ongeveer?

- A. € 12,-
- B. € 35,-
- C. € 60,-
- D. € 90,-

8.  $12,25 \times 9,79 + 5,054 = \dots\dots\dots$  hoe kun je de uitkomst van deze som het beste schatten?

- A.  $12 \times 9 + 5$
- B.  $12 \times 10 + 5$
- C.  $12 \times 10 + 6$
- D.  $13 \times 10 + 5$

KENNISCATEGORIE 3.

9. Pieter heeft een persoonlijke lening van € 5.000,-- De rente over 2000 was 6,8%.  
Hoeveel rente heeft hij ongeveer per maand in 2000 betaald?
- A. € 15,--      B. € 30,--      C. € 40,--      D. € 50,--

10



Wat is de meest nauwkeurige schatting van de uitkomst?

- A. 4,6  
B. 5,0  
C. 5,4  
D. 5,8

## PROCENTEN

### KENNISCATEGORIE 1

1. 10 % van € 275,-- is ..... A. € 2,75 C. € 275,--  
B. € 27,50 D. € 2750,--
2. Ruim 30% van de ouderen boven de 65 jaar kijken nooit naar de TV. Wat betekent dat ?  
A. 1 op de 3 ouderen boven de 65 kijken nooit TV.  
B. 1 op de 10 ouderen boven de 65 kijken nooit TV.  
C. 1 op de 30 ouderen boven de 65 kijken nooit TV.  
D. 30 ouderen boven de 65 kijken nooit TV.

### KENNISCATEGORIE 2

3. 45% van 1500 is..... A. 600 C. 675  
B. 625 D. 700
4. In een jaar tijd bezochten 90.000 mensen het Groninger Museum. In de maand juli kwamen er dat jaar 10800 bezoekers. Hoeveel procent van het jaartotaal is dat ?  
A. 12% B. 14% C. 16% D. 18%
5. In de winkel zijn nog  $\frac{1}{4}$  deel,  $\frac{1}{6}$  deel en  $\frac{1}{3}$  deel van een taart voorradig. Hoeveel % van een hele taart is dit ?  
A. 100% B. 85 % C. 75% D 60%
6. 25% van € 296,15 = A. 25 x € 296,15 C € 296,15 : 4  
B. € 296,15 : 25 D. 2,5 x € 296,15
7. In ons land doen 6 op de 20 mensen aan een georganiseerde vorm van sport . Hoeveel % van de bevolking van ons land is dat ?  
A. 10 % C. 30 %  
B. 15 % D. 60 %



8.  $\frac{1}{8}$  deel = .....
- A. 8%                      C. 15%
- B. 12,5%                  D. 80%

KENNISCATEGORIE 3

9. Hoeveel % is 512 van 6.400 =
- A. 6%                      C. 12%
- B. 8%                      D. 14%

10. Je wilt een goede stereo-installatie kopen. In de winkel is een leuke aanbieding; versterker, radio, cassettedek en cd-speler voor maar € 998,-. Je kunt zelfs op afbetaling kopen. Je moet het bedrag in 24 maanden afbetalen en daarvoor betaal je € 10,81 per maand extra. Dat doe je dus !  
Hoeveel % moet je meer betalen voor de installatie dan wanneer je contant betaalt ?
- A. 6%                      B. 13%                      C. 20%                      D. 26%

## METRIEK STELSEL.

### KENNISCATEGORIE 1.

1. 10 millimeter is gelijk aan
- A. 0,1 centimeter      C. 1 centimeter  
B. 10 centimeter      D. 100 centimeter
2. 0,4 kg =
- A. 0,4 g      C. 40 g  
B. 4 g      D. 400 g

### KENNISCATEGORIE 2.

3. De school organiseert een pannenkoekenfeest. Jij moet inkopen doen. Per 20 pannenkoeken is 50 cl melk nodig. Je wilt 240 pannenkoeken bakken. Hoeveel liter melk koop je?
- A. 3 liter      C. 30 liter  
B. 6 liter      D. 0,6 liter.
4. Een fruitkweker maakt zelf appelfider. Hij heeft een grote opslagtank van 2 m<sup>3</sup>. Hoeveel flessen van 1 liter kan de kweker hieruit vullen ?
- A. 20.000 flessen      B. 2.000 flessen      C. 200 flessen      D. 20 flessen
5. 1 dm<sup>2</sup> is gelijk aan.....
- A. 0,1 cm<sup>2</sup>      C. 100 cm<sup>2</sup>  
B. 10 cm<sup>2</sup>      D. 1.000 cm<sup>2</sup>
6. 1 pakje snoep weegt 250 gram. Hoeveel pakjes snoep kunnen worden gemaakt van 130 kg. snoep?
- A. 52 pakjes      C. 520 pakjes.  
B. 250 pakjes.      D. 2500 pakjes.
7. Een plank is 25 dm lang. Er wordt een stuk van 50 mm afgezaagd. Hoe lang is het overgebleven stuk van de plank?
- A. 245 cm      B. 24,5 cm      C. 20 cm      D. 200 cm

8. Een vel papier van het A-3 formaat heeft een oppervlak van ongeveer 0,12 .....  
Wat moet er waarschijnlijk op de plaats van de stippellijn staan?

A. mm<sup>2</sup>

B. cm<sup>2</sup>

C. dm<sup>2</sup>

D. m<sup>2</sup>

KENNISCATEGORIE 3.

9. 10 milliliter + 10 centiliter =

A. 0,11 dm<sup>3</sup>

C. 1,11 dm<sup>3</sup>

B. 1,01 dm<sup>3</sup>

D. 11,1 dm<sup>3</sup>

10. Op 3 hectare braakliggende grond wil de gemeente een sportveld met kleedruimtes en parkeergelegenheid aanleggen. Er moeten 2 voetbalvelden van 120 x 100 meter per stuk komen. De kleedruimtes hebben tezamen een grondoppervlak van 6 are. Hoeveel m<sup>2</sup> blijft er over voor de parkeerplaatsen?

A. 540 m<sup>2</sup>

C. 5400 m<sup>2</sup>

B. 6000 m<sup>2</sup>

D. 5940 m<sup>2</sup>

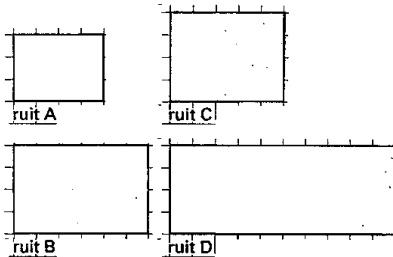
## MEETKUNDE

### KENNISCATEGORIE 1.

1. De breedte van de rechthoekige speelplaats is 14 meter. De lengte is 15 meter.  
Wat is de omtrek van de speelplaats?

- A. 14 meter  
B. 29 meter  
C. 44 meter  
D. 58 meter

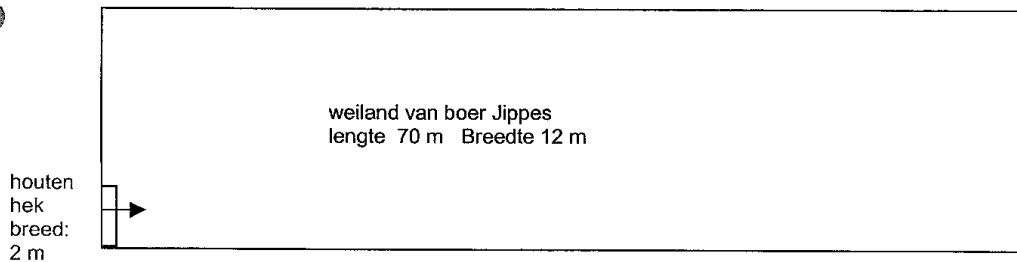
2. Je bestelt een ruit van 0,80 m hoog en 1,2 meter lang. Hieronder zie je vier ruiten.  
Welke is voor jou?



- A. ruit A  
B. ruit B  
C. ruit C  
D. ruit D

### KENNISCATEGORIE 2.

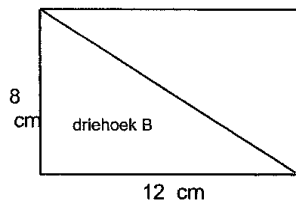
3. Het weiland van Jippes.



Boer Jippes maakt prikkeldraad om zijn weiland. Hij zet 2 draden boven elkaar aan palen.  
Hoeveel meter prikkeldraad heeft boer Jippes in totaal nodig?

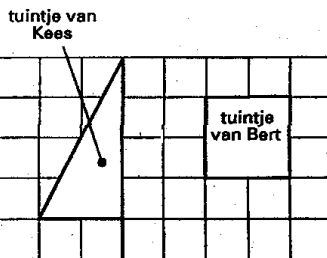
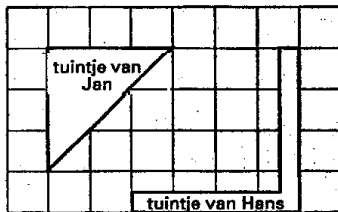
- A. 82 meter  
B. 164 meter  
C. 324 meter  
D. 328 meter

4. hoe groot is het oppervlak van driehoek B?



- A. 20 cm<sup>2</sup>                      C. 64 cm<sup>2</sup>  
 B. 48 cm<sup>2</sup>                      D. 96 cm<sup>2</sup>

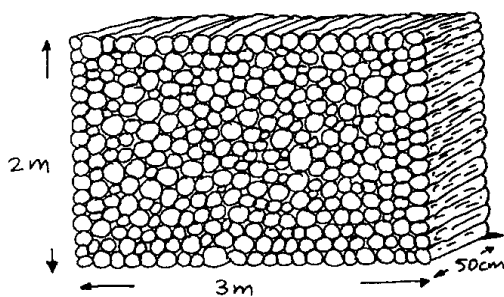
- 5.



Welke van deze tuintjes heeft het kleinste oppervlak?

- A. het tuintje van Jan  
 B. het tuintje van Hans  
 C. de tuintjes van Bert en Kees  
 D. de tuintjes van Bert, Hans en Kees

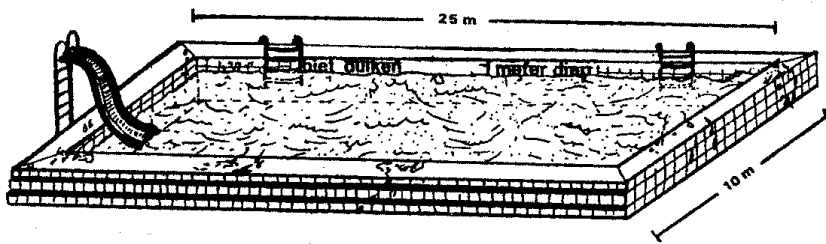
6. De houtstapel



Voor de houtkachel heeft Klazien per winter 24 kubieke meter hout nodig. Ze gaat bij de boswachter hout kopen. Deze heeft het hout in stapels staan, zoals hiernaast getekend. Hoeveel stapels heeft Klazien nodig?

- A. 3                      C. 7  
 B. 4                      D. 8

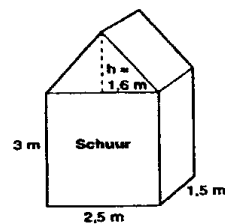
7. Het zwembad.



Dit zwembad is heel geschikt voor wat jongere kinderen vanaf 6 jaar, want het is maar 1 meter diep. De badmeester laat het elke avond voor de helft leeglopen. Hoeveel water blijft er nog over in het zwembad?

- A.  $125 \text{ m}^3$       B.  $250 \text{ m}^3$       C.  $500 \text{ m}^3$       D.  $1250 \text{ m}^3$

8. Wat is de oppervlakte van de gehele voorgevel van het schuurtje, inclusief schuine topgevel ?



vooraanzicht

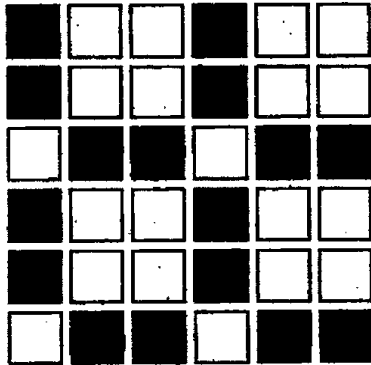
- A.  $2 \text{ m}^2$       C.  $9,1 \text{ m}^2$   
 B.  $7,5 \text{ m}^2$       D.  $9,5 \text{ m}^2$

KENNISCATEGORIE 3.

9. Een zwembad van 25 meter lang, 6 meter breed moet worden voorzien van vers water. Over de eerste 5 meter lengte is het zwembad maar 1 meter diep, daarna heeft het een diepte van 2,5 meter. Hoeveel liter water gaat er in het zwembad.

- A. 303.000 l.      B. 330.000 l.      C. 30.500 l.      D. 3750 l.

10. Tegelvloer.



In de keuken wordt een nieuwe tegelvloer gelegd met zwarte en witte tegels in het hiernaast afgebeelde patroon. De afmeting van de keuken is 6 x 6 meter. De tegels zijn 25 x 25 cm. Hoeveel zwarte tegels moeten er worden gekocht?

- A. 96
- B. 160
- C. 256
- D. 576

Naam **Skentel** Groep **I** Toets Datum **30/9/02**

Studentnummer begint met 2

a     b     c     d     e     f

Noteer de **6 cijfers** hierboven in de hokjes.  
Zet de daarbij behorende **6 streepjes** hiernaast in de tabel.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Hoofdbewerkingen**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Breuken**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Decimale getallen**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ruimtelijk inzicht**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Schatten**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Procenten**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Metriek stelsel**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Meetkunde**

	A	B	C	D
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Invulinstructie**

*Dit formulier wordt elektronisch gelezen, zorg dat je antwoorden goed overkomen.*

*Zet een duidelijke, horizontale, donkere streep in het gekozen hokje (geen rood of groen).*

*Er is geen correctie mogelijkheid, de machine herkent maar 1 streepje als antwoord.*