

Opgave 29

Welke zin is juist?

- A $\frac{2}{3}$ is groter dan $\frac{4}{5}$ en kleiner dan $\frac{1}{2}$
- B $\frac{2}{3}$ is groter dan $\frac{1}{2}$ en kleiner dan $\frac{4}{5}$
- C $\frac{1}{2}$ is kleiner dan $\frac{2}{3}$ en groter dan $\frac{4}{5}$
- D $\frac{1}{2}$ is kleiner dan $\frac{4}{5}$ en groter dan $\frac{2}{3}$

Opgave 30

Benjamin leest een getal op.
Hoe moet hij dit getal oplezen?

3 264;058

- A drieduizend tweehonderdzesenveertig achtenvijftig duizendste
- B drieduizend tweehonderdvierenzestig achtenvijftig honderdste
- C drieduizend tweehonderdvierenzestig achtenvijftig duizendste
- D drieduizend tweehonderdvierenzestig vijfentachtig eenheden

Rekenen-Wiskunde 1

Bij deze taak mag je een kladblaadje gebruiken.

Opgave 1

3 tienen + 7 eenheden + 5 duizendtallen + 9 honderdsten =

- A 5 037,09
- B 5 037,9
- C 5 073
- D 5 937

Opgave 2

Lidia heeft een doos met 12 669 snoepjes.
Ze gaat snoeppotjes vullen.
In elk potje moeten 28 snoepjes.
Hoeveel potjes kan Lidia helemaal vullen?



- A 450
- B 452
- C 453
- D 554

Opgave 3

$\frac{1}{12}$ deel van 984 =

- A 72
- B 80
- C 82
- D 94

Opgave 4

Voor Valentijnsdag heeft bloemenzaak "Rosa" 90 vazen ingekocht.
35 vazen zijn rood en de rest is wit.

Wat is de verhouding tussen de rode en de witte vazen?

- | | <u>rode : witte</u> |
|---|---------------------|
| A | 7 : 11 |
| B | 7 : 18 |
| C | 11 : 7 |
| D | 18 : 7 |

Opgave 5

Monica komt 's nachts uit de discotheek.
Het is 12 minuten over 3 en 35 seconden.
Hoe schrijf je deze tijd digitaal op?

- A 03.12.35 uur
- B 03.35.12 uur
- C 15.12.35 uur
- D 15.35.12 uur

Opgave 6

De slager haalt een schouderham van $6\frac{2}{5}$ kg uit de vriezer.

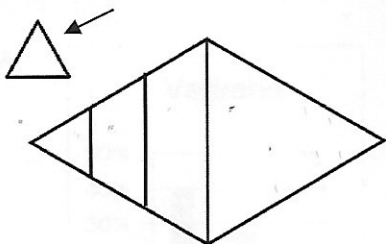
Hoeveel plakjes van 1 ons kan hij hieruit snijden?

- A 60
- B 62
- C 64
- D 65

Opgave 7

De meester tekent een figuur op het bord.

De meester vraagt: "Hoe vaak past de kleine driehoek in deze figuur?"



- A 6
- B 12
- C 18
- D 20

Opgave 8

$$35\,298 + 6\,589 =$$

- A 41 777
- B 41 887
- C 41 896
- D 42 887

Opgave 9

Welke verhoudingstabel klopt niet?

A

dozen	2	10
pennen	24	120

B

dozen	3	10
pennen	24	80

C

dozen	2	12
pennen	24	140

D

dozen	3	12
pennen	24	96

Opgave 10

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} = \dots\%$$

- A $60\frac{1}{3}\%$
- B $63\frac{1}{3}\%$
- C $90\frac{1}{3}\%$
- D $93\frac{1}{3}\%$



Opgave 11

De eigenaar van een restaurant koopt nieuw bestek.

- Hij koopt:
- 2 dozen met in elk 12 messen
 - 2 dozen met in elk 24 vorken
 - 1 doos met 48 lepels

Hoeveel stuks bestek koopt de eigenaar in totaal?

- A 84 stuks
- B 96 stuks
- C 108 stuks
- D 120 stuks

Opgave 12

$$482 \times 105 =$$

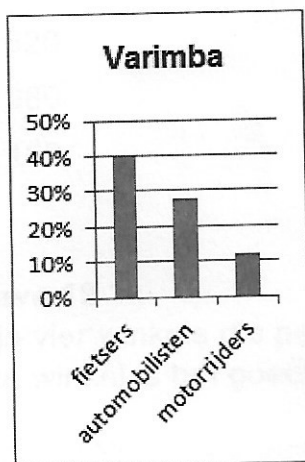
- A 40 610
- B 48 200
- C 50 400
- D 50 610

Opgave 13

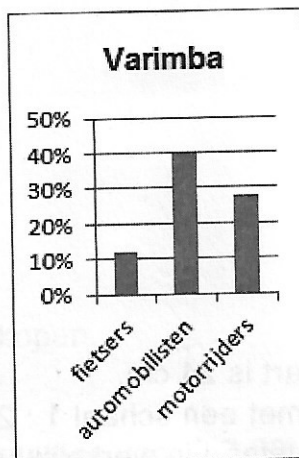
Van het aantal inwoners van Varimba is 40% automobilisten, 12% motorrijders en 28% fietsers.

Welke grafiek behoort bij de stad Varimba?

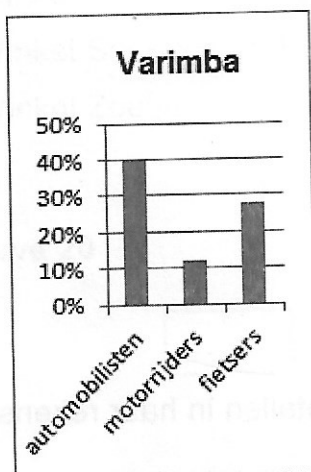
A



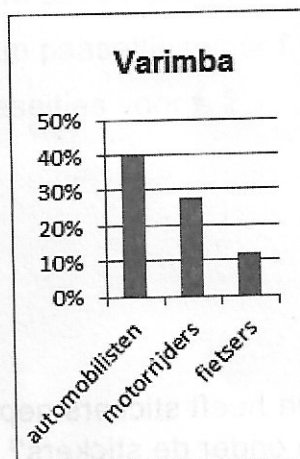
B



C



D



Opgave 14

Shakina is 5 jaar oud.

Moeder is 40 jaar oud.

Oma is 80 jaar oud.

Hoe verhouden de leeftijden van Shakina, moeder en oma zich tot elkaar?

Shakina : moeder : oma

- A 1 : 4 : 8
- B 1 : 8 : 16
- C 5 : 4 : 8
- D 5 : 16 : 8

Opgave 15

Fabio spaart 25 dagen lang ongeveer hetzelfde bedrag.

In totaal heeft hij 285 gulden gespaard.

Welk bedrag heeft Fabio **ongeveer** per dag gespaard?

- A 4 gulden
- B 7 gulden
- C 11 gulden
- D 14 gulden

Opgave 16

De afstand op een kaart is 24 cm.

De kaart is getekend met een schaal 1 : 200.

Hoeveel meter is de afstand in werkelijkheid?

- A 48 meter
- B 176 meter
- C 224 meter
- D 4 800 meter

Opgave 17

Het zusje van Christina heeft stickers geplakt over getallen in haar rekenschrift.

Welke cijfers zitten nu onder de stickers?

$$\begin{array}{r} 4 \heartsuit 6 \\ \quad \clubsuit 2 \times \\ \hline 972 \\ 14580 + \\ \hline 15552 \end{array}$$

- A ♥ = 3 ♣ = 8
- B ♥ = 5 ♣ = 3
- C ♥ = 8 ♣ = 3
- D ♥ = 8 ♣ = 5

Opgave 18

45% van 3 600 =

- A 1 440
- B 1 620
- C 1 980
- D 2 160

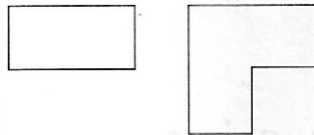
Opgave 19

Er zijn vier winkels die paaseitjes verkopen.
Welke winkel is het goedkoopst?

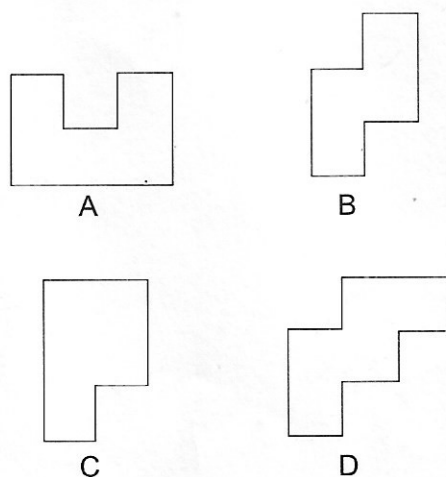
- A Winkel Yumi verkoopt 1,5 kilo paaseitjes voor f. 3,50
- B Winkel Lekkernij verkoopt 500 gram paaseitjes voor f. 1,25
- C Winkel Snoepen verkoopt 250 gram paaseitjes voor f. 0,80
- D Winkel Zoetjes verkoopt 1 kilo paaseitjes voor f. 2,-



Opgave 20



Andruw maakt met deze twee figuren verschillende vormen.
Welke vorm kan Andruw **niet** met deze twee figuren maken?



Opgave 21

Dean heeft veel blauwe en groene sokken.

In totaal heeft hij 84 sokken.

De verhouding tussen de blauwe en groene sokken is 3 : 4.

Hoeveel blauwe sokken heeft Dean?

- A 21
- B 28
- C 36
- D 48

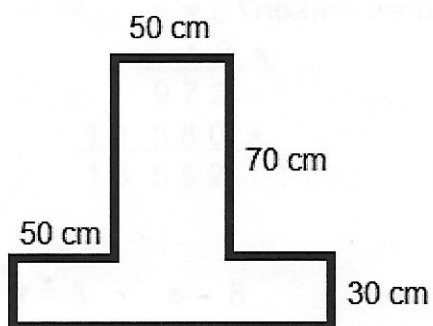
Opgave 22

$$6\,548 - 2\,110,81 =$$

- A 4 437,19
- B 4 437,29
- C 4 438,81
- D 4 447,19

Opgave 23

Wat is de oppervlakte van onderstaande figuur?



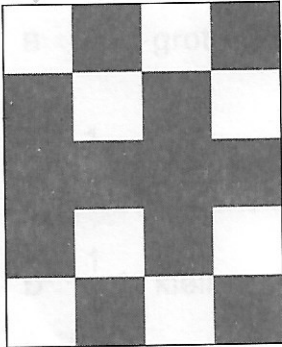
- A 4 500 cm²
- B 5 000 cm²
- C 6 500 cm²
- D 8 000 cm²

Opgave 24

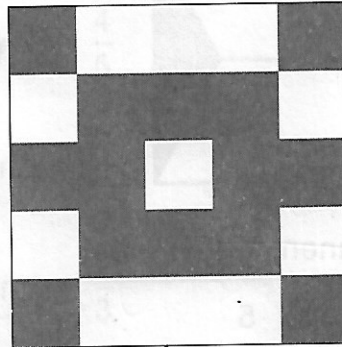
Gregory en Lushany hebben elk een opdracht gemaakt.

Ze moeten $\frac{3}{5}$ deel van een figuur inkleuren.

Wie heeft de opdracht goed?



Gregory



Lushany

- A Alleen Gregory heeft de opgave goed.
- B Alleen Lushany heeft de opgave goed.
- C Gregory en Lushany hebben beiden de opgave goed.
- D Gregory en Lushany hebben geen van beiden de opgave goed.

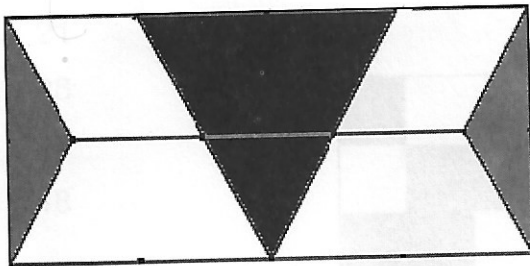
Opgave 25

Hoeveel kwartjes krijg je maximaal voor de waarde van 245 dubbeltjes?

- A 60
- B 62
- C 96
- D 98

Opgave 26

Moeder heeft een veld met bananenplanten, mangobomen en andere planten. Wat is de verhouding tussen de mangobomen, de bananenplanten en de rest van het veld?



■ bananenplanten

■ mangobomen

mangobomen : bananenplanten : rest

- A 1 : 2 : 5
B 1 : 5 : 2
C 2 : 1 : 5
D 2 : 5 : 1

Opgave 27

Op het terrein van de school wordt een voetbalveld aangelegd met een doel. Wat kan de hoogte van dit voetbaldoel zijn?

- A 4 000 mm
B 2 440 cm
C 40 dm
D 2,44 m



Opgave 28

Welk antwoord geeft de beste schatting?

$$3\ 600 : 71 =$$

- A 50
B 51
C 52
D 53

Opgave 29

Welke zin is juist?

- A $\frac{2}{3}$ is groter dan $\frac{4}{5}$ en kleiner dan $\frac{1}{2}$
- B $\frac{2}{3}$ is groter dan $\frac{1}{2}$ en kleiner dan $\frac{4}{5}$
- C $\frac{1}{2}$ is kleiner dan $\frac{2}{3}$ en groter dan $\frac{4}{5}$
- D $\frac{1}{2}$ is kleiner dan $\frac{4}{5}$ en groter dan $\frac{2}{3}$

Opgave 30

Benjamin leest een getal op.
Hoe moet hij dit getal oplezen?

3 264;058

- A drieduizend tweehonderdzesenveertig achtenvijftig duizendste
- B drieduizend tweehonderdvierenzestig achtenvijftig honderdste
- C drieduizend tweehonderdvierenzestig achtenvijftig duizendste
- D drieduizend tweehonderdvierenzestig vijfentachtig eenheden