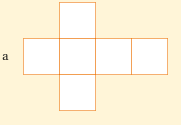
1

De wereld van 3D naar 2D

| Naam | | | Totaal | Punten |
|------|--------|-------|------------------|-------------|
| | | | | |
| Klas | Nummer | Datum | Orde / Stiptheid | Correctheid |
| | | | | |

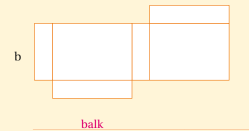
1 Van welke ruimtefiguren zijn de volgende ontwikkelingen?

c



kubus

balk



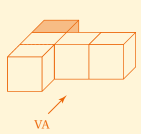
d piramide

2 Bij welke aanzichten zie je het gekleurde blokje?

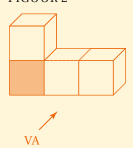
.. / 3

/ 2

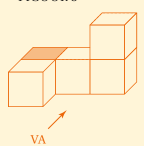








FIGUUR 3



| | VA | RA | LA | BA | OA | AA |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| FIGUUR 1 | | Х | Х | Х | X | Х |
| FIGUUR 2 | Х | | Х | | Х | Х |
| FIGUUR 3 | | | Х | Х | Х | Х |

Punt, vlak, rechte, lijnstuk, halfrechte, lengte van het lijnstuk ... Noteer onder elke symbolische voorstelling het correcte woord. .. /3

| [AB] | [AB | BA | а | π | AB |
|----------|------------|----------------|--------|-------|--------|
| lijnstuk | halfrechte | lengte van het | rechte | vlak | rechte |
| lijnstuk | | | | | |

4 Vul in met = $\mathbf{of} \neq$.

... / 2

- a AB _____ BA
- c [AB <u>≠</u> [BA
- b [AB] = [BA]
- d |AB| ____ |BA|

5 Het parallellogram ABCD.

.... / 5

a Meet volgende lijnstukken tot op 1 mm nauwkeurig.



|AB| = <u>6,5 cm</u>

$$|BC| = 5.0 \text{ cm}$$

$$|DC| = 6.5 \text{ cm}$$

$$|AC| = 6.3 \text{ cm}$$

- b Vul de tekening aan en teken DC, [CA en [BD.
- c Teken alle punten die op 3 cm liggen van C.
- 6 Hieronder is een rechthoekig bloemperk getekend op schaal 1:100. Vul aan.

.... / 3

a De werkelijke omtrek van dit bloemenperk is

 $2 \cdot 800 + 2 \cdot 300 = 2200 \rightarrow 22 \,\mathrm{m}$

b Hoeveel boordstenen van 0,5 m lengte heb je nodig om dit perk af te bakenen?

 $2200:50 = 44 \rightarrow 44 \text{ boordstenen}$

c De werkelijke oppervlakte van dit bloemenperk is

 $800 \cdot 300 = 240\,000 \rightarrow 24\,\mathrm{m}^2$

7 Vul de tabel aan. _____ / 4

| SCHAAL | AFMETING OP TEKENING | WERKELIJKE AFMETING |
|-----------|----------------------|---------------------|
| 1:30 000 | 5 cm | 1,5 km |
| 1:100 000 | 40 cm | 40 km |
| 25:1 | 5 cm | 0,2 cm |
| 150:1 | 1,5 cm | 0,01 cm |

In een autogarage kun je een schaalmodel van het nieuwste model van een auto zien.

Het model is gemaakt op schaal 1:50. In de reclamefolder vind je deze informatie.

Bepaal de afmetingen van het schaalmodel van deze auto.

| AFMETINGEN EN GEWICHT | | | |
|-----------------------|------|--|--|
| Aantal deuren | 5 | | |
| Aantal zitplaatsen | 5 | | |
| Lengte (mm) | 4330 | | |
| Breedte (mm) | 1760 | | |
| Hoogte (mm) | 1475 | | |
| Gewicht (kg) | 1310 | | |

4330 mm: 50 = 86,6 mm 1760 mm: 50 = 35,2 mm 1475 mm: 50 = 29,5 mm

ANTWOORD:

Lengte, breedte en hoogte zijn 8,66 cm, 3,52 cm en 2,95 cm.

9 a Teken drie punten A, B en C die niet collineair zijn zodat geldt:

__ / 4

- |AB| = 8 cm en |BC| = 4 cm.
- Het punt K is het midden van [AB].

zie hieronder

- Het punt L is het midden van [BC].
- b Bepaal de onderlinge ligging van AC en KL. <u>AC en KL zijn evenwijdig.</u>

