



Naam: .....

L3

## Vorbereiding eindtoets meten

### 1. Vul aan.

$$1 \text{ m } 23 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 23 \text{ cm} = 123 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 45 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 145 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 60 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 60 \text{ cm} = 260 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 8 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 108 \text{ cm}$$

$$152 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 52 \text{ cm} = 1 \text{ m } 52 \text{ cm}$$

$$138 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 38 \text{ cm} = 1 \text{ m } 38 \text{ cm}$$

$$240 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$$

$$104 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 1 \text{ m } 4 \text{ cm}$$

1 l = <u>100</u> cl	150 ml = <u>15</u> cl	240 cl = <u>2</u> l en <u>40</u> cl
3 l en 4 ml = <u>3004</u> ml	7 l en 8 cl = <u>7080</u> ml	400 cl = <u>4</u> l
1 km = <u>1000</u> m	700 cm = <u>7</u> m	4000 m = <u>4</u> km

### 2. Rangschik van zwaar naar licht.

200 g

1 kg

$\frac{1}{2}$  kg

500 g + 100 g

800 g

1 kg, 800 g, 500 g + 100 g,  $\frac{1}{2}$  kg, 200 g



Naam: .....

L3

### 3. Kleur het zwaarste.

600 g	halve kilogram
anderhalve kg	1 kg
4 x 200 g	750 g

1 kg	800 g
1000 g	halve kg
3 kg	1000 g

### 4. Hoeveel krijg je terug?

Ik koop ...	prijs	Ik betaal met ...	Ik krijg terug ...
	7 euro en 35 cent		$+ 65c. + €2 = € 2 \text{ en } 65c.$ $€ 7 \text{ en } 35c. \xrightarrow{+ € 2} € 9 \xrightarrow{+ 65c.} € 10$
	62 euro en 60 cent		$+ 40c. \quad + € 37 = € 37 \text{ en } 40c.$ $€ 62 \text{ en } 60c. \xrightarrow{+ € 37} € 99 \xrightarrow{+ 40c.} € 100$
	37 euro en 85 cent		$+ 15c. \quad + € 12 = € 12 \text{ en } 15c.$ $€ 37 \text{ en } 85c. \xrightarrow{+ € 12} € 49 \xrightarrow{+ 15c.} € 50$
	24 euro en 45 cent		$+ 55c. \quad + € 15 = € 15 \text{ en } 55c.$ $€ 24 \text{ en } 45c. \xrightarrow{+ € 15} € 39 \xrightarrow{+ 55c.} € 40$

### 5. Hoe kan je betalen? Kruis aan.

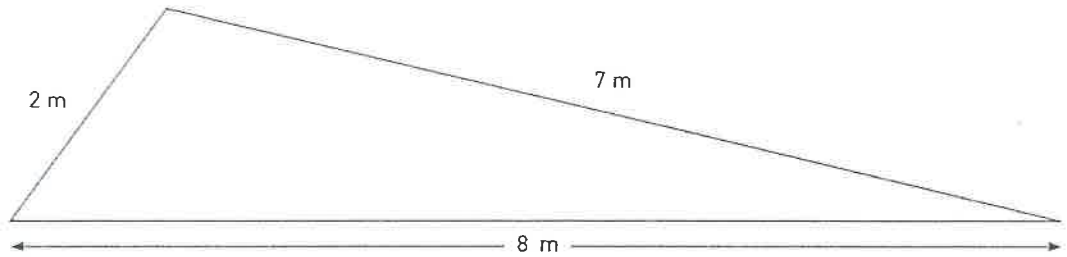
€ 8,25	X	X	X		X		X
€ 3,75		X	X	X	X		X



Naam: .....

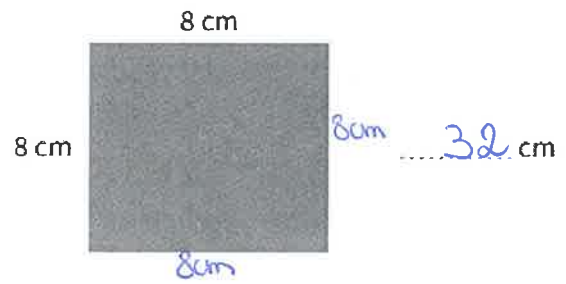
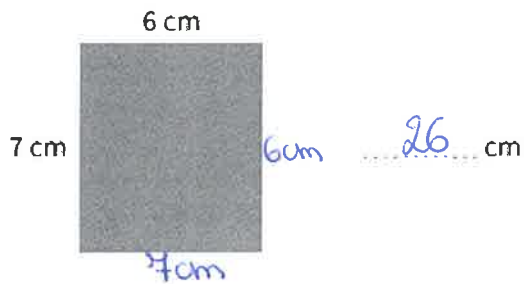
L3

6. Bereken de omtrek.

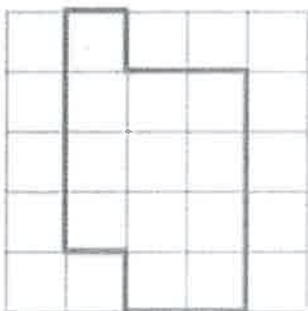


Bereken de omtrek:  $2 + 7 + 8 = 17$

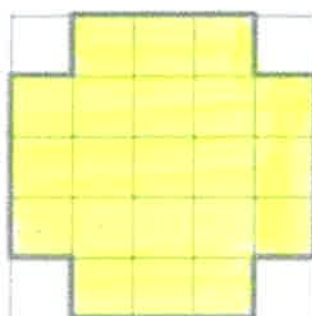
De omtrek is  $17\text{ m}$



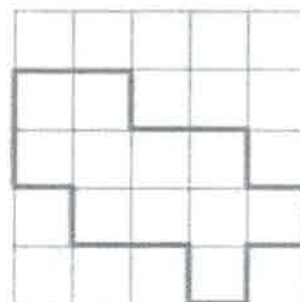
7. Bepaal de oppervlakte van deze figuren. Kleur de figuur met de grootste oppervlakte.



$12$



$21$



$11$



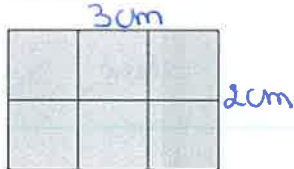
Naam: .....

## 8. Lees en los op.

- a Duid de omtrek van de figuren aan in het groen.  
Geef de oppervlakte van de figuren aan in het blauw.



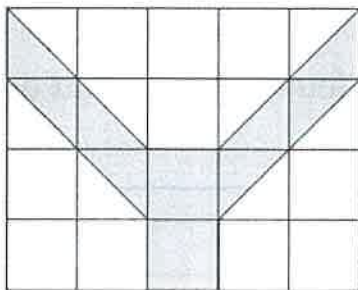
- b Vul aan.



De oppervlakte van deze figuur is 6 hokjes.

De omtrek van deze figuur is 10cm

- c Kijk, tel en vul in.



De figuur bestaat uit 2 hokjes en 8 halve hokjes,

of in totaal 6 hokjes.

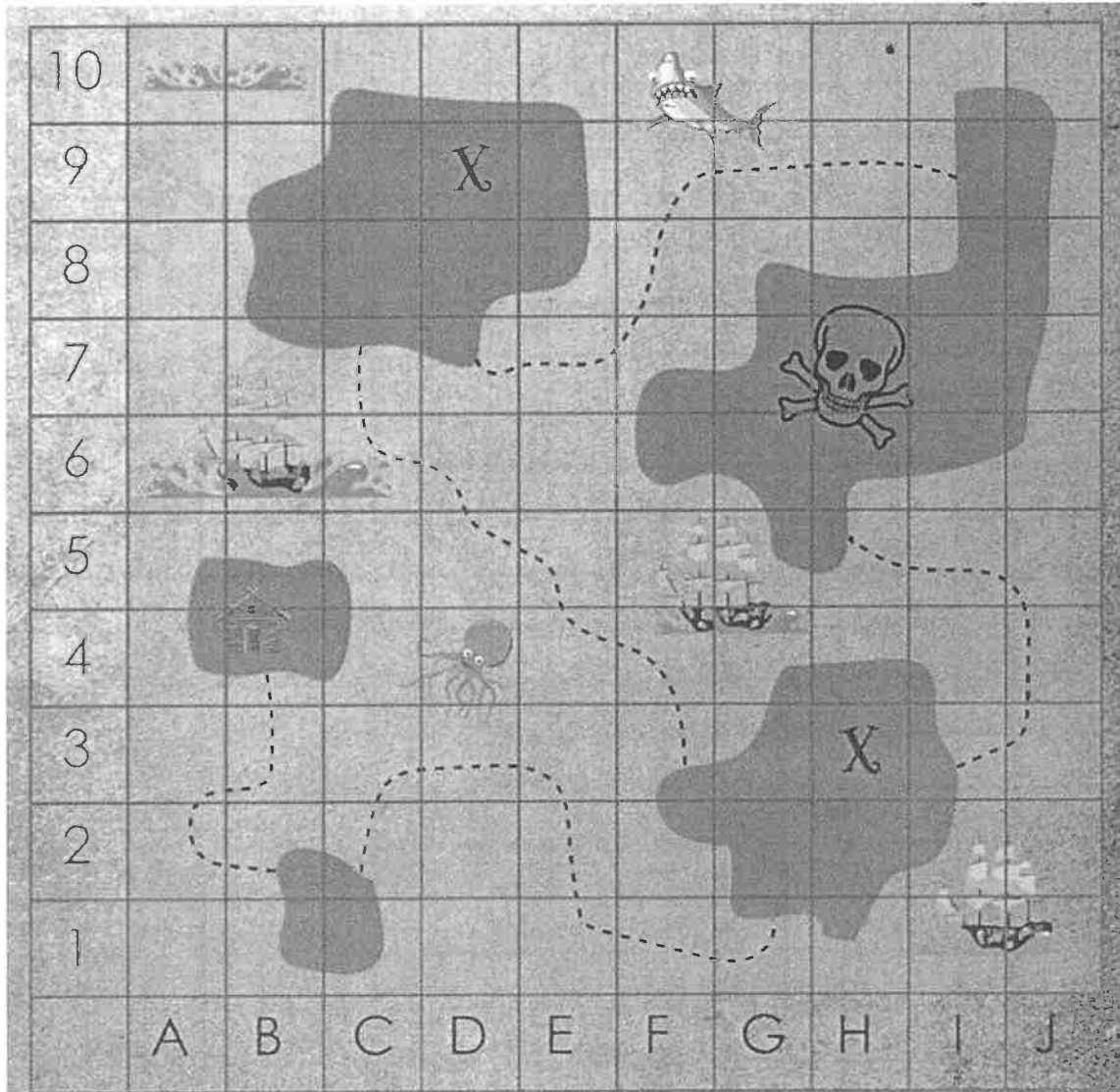
Dat is de oppervlakte van de figuur.



Naam: .....

L3

### 9. Coördinaten. Lees en beantwoord.



Waar zie je de inktvis? ..... D4 .....

In deze vakjes zie je het doodshoofd: ..... G7, H7 en H6 .....

In de vakjes B7, A6, B6 en C6 zie je ..... een schip en water .....

Je vindt een schat in vakje ..... D9 ..... en ..... H3 .....





Naam: .....

L3




Rood	(K,11) – (L,11) – (M,11) – (O,11) – (P,11) – (Q,11) – (J,12) – (K,12) – (L,12) – (M,12) – (N,12) – (O,12) – (P,12) – (Q,12) – (R,12) – (J,13) – (K,13) – (L,13) – (M,13) – (N,13) – (O,13) – (P,13) – (Q,13) – (R,13) – (K,14) – (L,14) – (M,14) – (N,14) – (O,14) – (P,14) – (Q,14) – (L,15) – (M,15) – (N,15) – (O,15) – (P,15) – (M,16) – (N,16) – (O,16) – (N,17)
Oranje	(M,2) – (N,2) – (P,2) – (Q,2) – (L,3) – (M,3) – (N,3) – (O,3) – (P,3) – (Q,3) – (R,3) – (L,4) –

	(M,4) – (N,4) – (O,4) – (P,4) – (Q,4) – (R,4) – (M,5) – (N,5) – (O,5) – (P,5) – (Q,5) – (N,6) – (O,6) – (P,6) – (O,7)
Groen	(B,2) – (C,2) – (E,2) – (F,2) – (A,3) – (B,3) – (C,3) – (D,3) – (E,3) – (F,3) – (G,3) – (A,4) – (B,4) – (C,4) – (D,4) – (E,4) – (F,4) – (G,4) – (B,5) – (C,5) – (D,5) – (E,5) – (F,5) – (C,6) – (D,6) – (E,6) – (D,7)



Naam: .....

11. Lees en los op.

			
Kim	II	III	
Arthur	III		II
Katrien	IIII	IIII	III

Kleur de kolom van de donuts **groen**.

Hoeveel donuts kocht Kim?

3

Hoeveel donuts kocht Arthur?

0

Hoeveel donuts kocht Katrien?

4



Hoeveel gebakjes verkocht de schoolfeestbakker in het eerste uur?



$$2 + 3 + 1 + 3 + 2 + 4 + 4 + 3 = 22$$



Hij verkocht 22 gebakjes.







GO! BASISCHOOL  
**Mijlpaal**

Lid van Scholengroep Gent  
Groenewandeling 80, 9031 Drongen  
Tel: 09/ 226 75 00 - Fax: 09/ 226 92 56

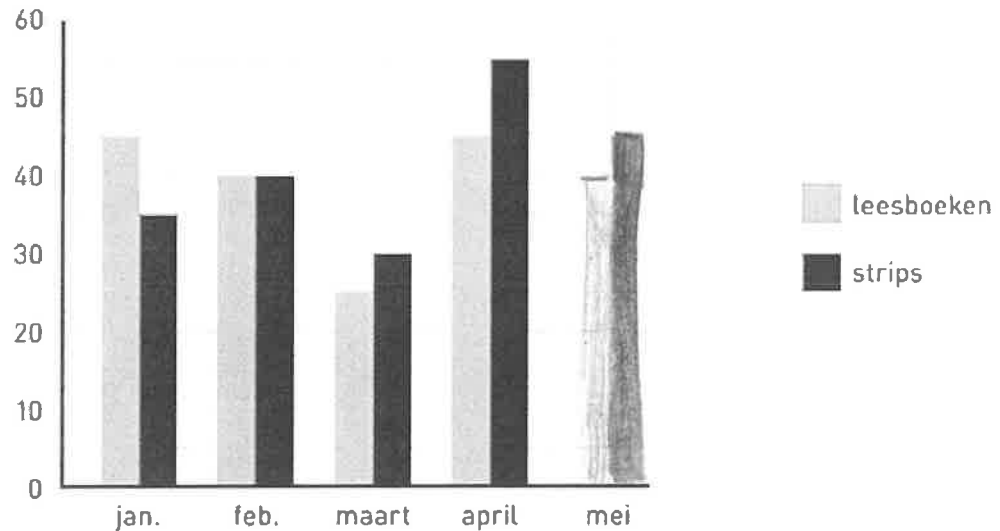
e-mail: [bs.mijlpaal@pantarhei.be](mailto:bs.mijlpaal@pantarhei.be)

website: [www.bsmijlpaal.be](http://www.bsmijlpaal.be)

Naam: .....

L3

## 12. Lees en los op.



Welke kleur duidt de leesboeken aan?

*lichtgrijs*

Hoeveel leesboeken werden er uitgeleend?

in januari: *45*

in februari: *40*

in maart: *25*

in april: *45*

In mei werden 40 leesboeken uitgeleend.  
Kleur het staafje in het diagram.

Welke kleur duidt de strips aan?

*donkergrijs / zwart*

Hoeveel strips werden er uitgeleend?

in januari: *35*

in februari: *40*

in maart: *30*

in april: *55*

In mei werden 45 strips uitgeleend.  
Kleur het staafje in het diagram.

