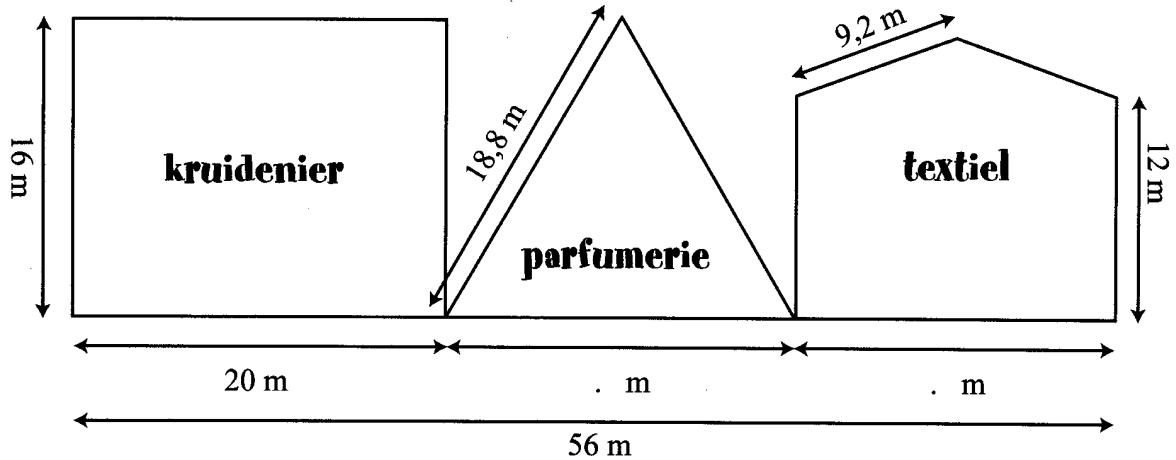


Herhalingsoefeningen Metend rekenen

1 Kijk, lees en los op.

Vul de ontbrekende afmetingen in.

in de winkelstraat



Zoek de omtrek van elke winkel op 2 verschillende manieren.

- kruidenier: _____

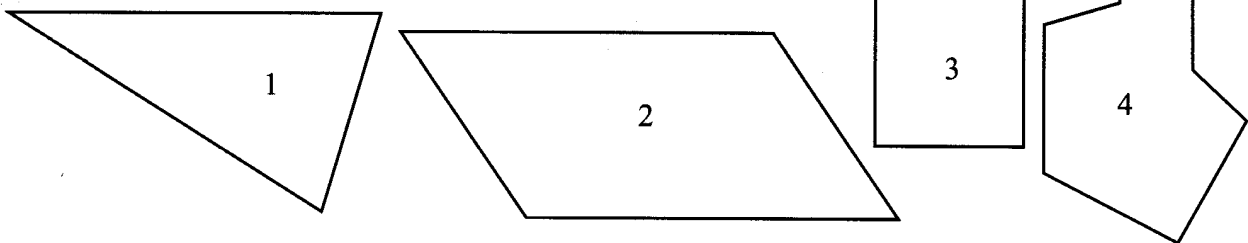
- parfumerie: _____

- textiel: _____

Zoek de oppervlakte van deze winkels.

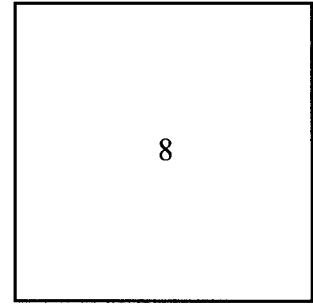
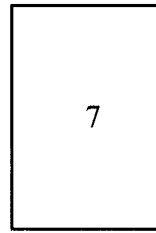
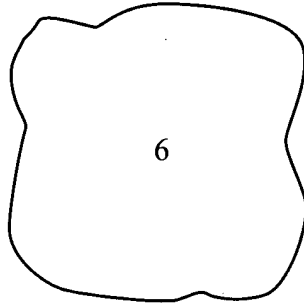
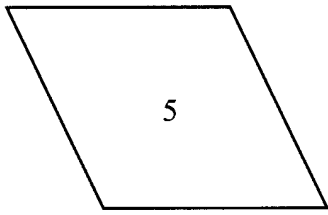
- kruidenier:
- parfumerie:

2 Meet tot op 1 mm nauwkeurig en bereken de omtrek van deze veelhoeken.



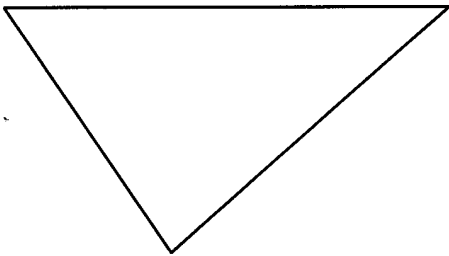
- 1 is een _____ → omtrek: _____
- 2 is een _____ → omtrek: _____
- 3 is een _____ → omtrek: _____
- 4 is een _____ → omtrek: _____

3 Rangschik de omtrek van de figuren van de langste omtrek naar de kortste omtrek. Doe dat door te schatten.

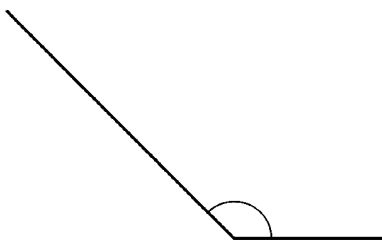


omtrek . > omtrek . > omtrek . > omtrek .

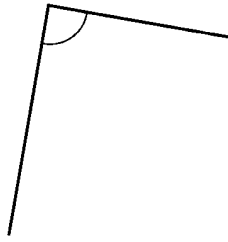
4 Teken een vierhoek met dezelfde omtrek als deze driehoek.



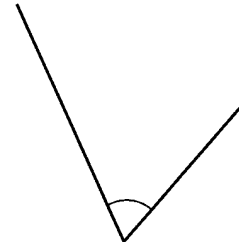
5 Hoe groot is elke hoek?



Ik schat: . °
Ik meet: . °

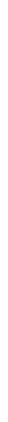


Ik schat: . °
Ik meet: . °



Ik schat: . °
Ik meet: . °

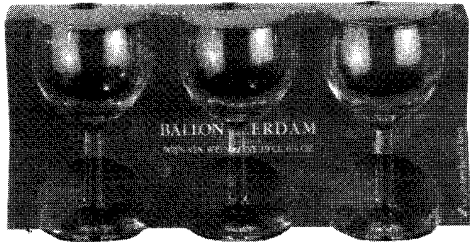
6 Teken een hoek $\hat{B}AC$ van 120° en een hoek $\hat{K}LM$ van 66° .



7 Noteer de lengtes in de tabel en/of noteer anders.

	km	100 m	10 m	m	dm	cm	mm	
loopwedstrijd: 3,85 km								= . m
hoogte deur: 208 cm								= . m
breedte deur: 90 cm								= . dm

8 Lees, los op en vul aan.



① Wijnglazen 19 cl
3 voor € 2,21



② Yoplait - Côte d'Or
Chocolademousse
4 x 130 ml € 1,96



③ Extran
Orange of lemon
3 x 33 cl € 2,01

- Zoek de totale inhoud en noteer die in de tabel en op een andere manier.

	l	dl	cl	ml	
3 wijnglazen 3 x . . . = . . .					= . . .
yoplait . x . . . = . . .					= . . .
extran . x . . . = . . .					= . . .

- Welk product (kies uit (2) chocolademousse of (3) extran) heeft een inhoud

- van ruim $\frac{1}{2}$ l? _____ Het verschil met $\frac{1}{2}$ l is . . .

- van bijna 1 l? _____ Het verschil met 1 l is . . .

- Betaal de chocolademousse op 2 verschillende manieren.

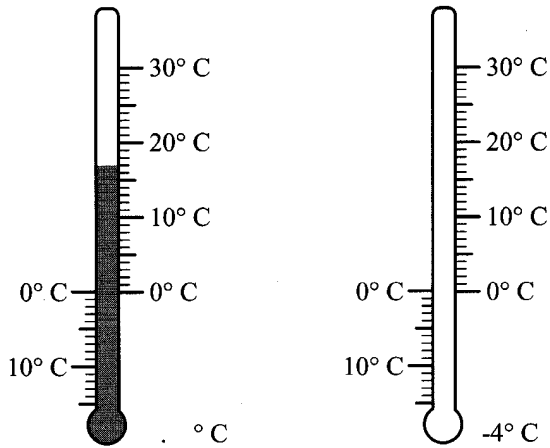
_____ of _____

- Geef terug op € 5. Je verkocht 3 flesjes extran.

9 Zoek het verschil in gewicht tussen 1,2 kg en 750 g.

Het gewichtsverschil is . . .

9 Lees af, vul in, kleur, bereken.



Het temperatuurverschil is . ° C.

10 Lees af en/of vul aan.

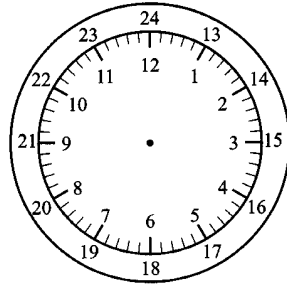
	maandag		dinsdag		woensdag		donderdag		vrijdag	
	9 uur	14 uur	9 uur	14 uur	9 uur	14 uur	9 uur	14 uur	9 uur	14 uur
20° C										
15° C										
10° C										
5° C										
0° C										
-5° C										
-10° C										
-20° C										

Maandag 9 uur -5° C
 14 uur 0° C
 Dinsdag 9 uur -2° C
 14 uur 4° C
 Woensdag 9 uur 4° C
 14 uur 6° C
 Donderdag 9 uur 1° C
 14 uur 7° C
 Vrijdag 9 uur 6° C
 14 uur 7° C

- a Hoeveel dagen vroer het in de voormiddag? _____
- b De warmste dag? _____
- c Welke dag was het heel koud? _____
- d Op welke dag was het verschil in temperatuur tussen voormiddag en namiddag het grootst?

11 Vul aan.

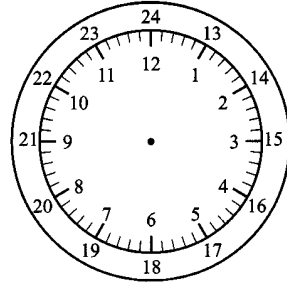
Vertrek naar school



07 : 55

Het is _____

Aankomst: 22 minuten later



. . . : . . .

Het is _____

12 Lees en beantwoord.

1 Ik neem de trein even voor halfelf vanuit Gent naar Blankenberge.

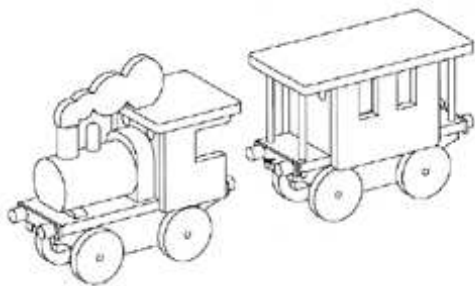
Wanneer kom ik aan? .

Hoe lang duurt de rit? .

2 Ik woon in Gent en ik wil 's avonds om 8 uur thuis zijn.

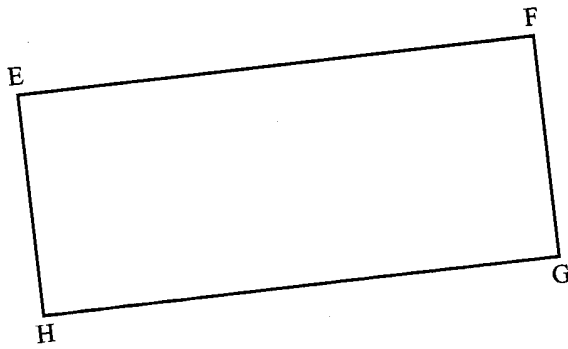
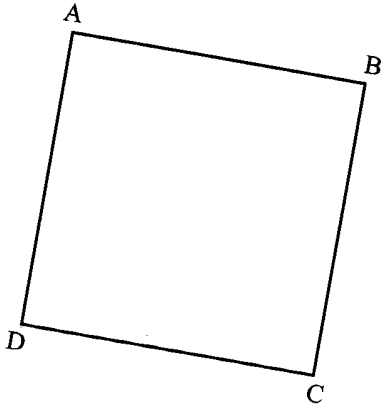
Ik woon ruim een half uur van het station.

Ik vertrek te Blankenberge ten laatste met de trein van .



Gent-St. Pieters		Blankenberge	Gent-St. Pieters	
V	heenreis	A	V	terugreis
4.43		5.45	6.05	6.46
5.35		6.37	7.05	7.46
6.56		7.37	7.39	8.25
7.30		8.08	8.05	8.46
7.35		8.24	8.35	9.12
7.56		8.37	9.05	9.46
8.33		9.24	9.18	10.07
8.56		9.37	10.05	10.46
9.14		9.50	11.05	11.46
9.24		9.59	11.18	12.07
9.43		10.15	12.05	12.46
9.51		10.29	12.18	13.07
9.56		10.37	13.05	13.46
10.05		10.40	13.18	14.07
10.27		11.01	14.05	14.46
10.35		11.24	14.18	15.07
10.51		11.29	15.05	15.46
10.56		11.37	15.18	16.07
11.35		12.24	16.05	16.46
11.56		12.37	16.18	17.07
12.35		13.24	17.05	17.46
12.56		13.37	17.16	17.51
13.35		14.24	17.44	18.18
13.56		14.37	17.50	18.28
14.35		15.24	18.05	18.46
14.56		15.37	18.16	18.51
15.35		16.24	18.28	19.09
15.56		16.37	18.43	19.17
16.35		17.25	18.57	19.23
16.56		17.37	19.02	19.37
17.35		18.24	19.05	19.46
17.56		18.37	19.18	20.07
18.35		19.24	20.05	20.46
18.56		19.37	20.18	21.07
19.35		20.24	21.05	21.46
19.56		20.37	21.18	22.07
20.56		21.37	22.05	22.46
21.56		22.37	23.05	0.07

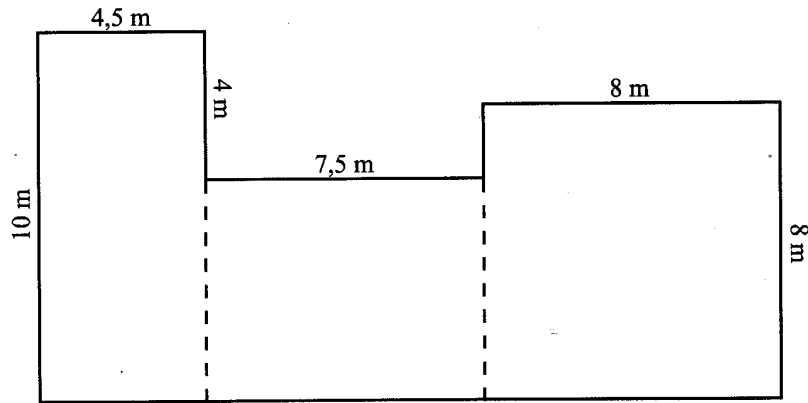
13 Meet de basis en de hoogte. Bereken de oppervlakte.



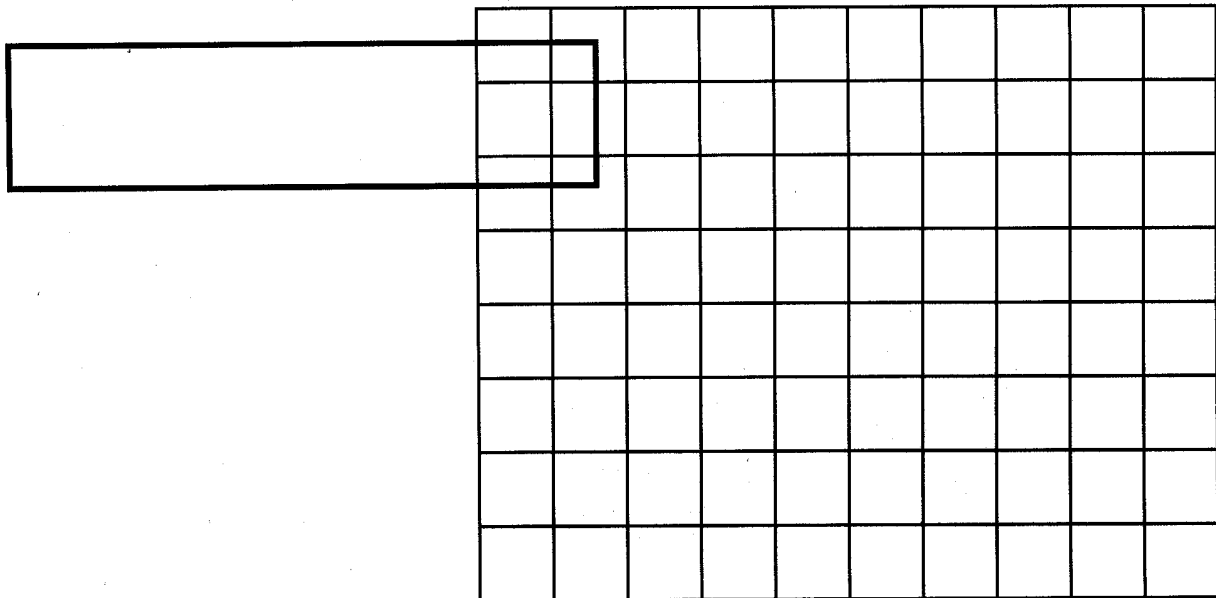
opp. ABCD = 1 cm² x . x . = . cm²

opp. EFGH = _____

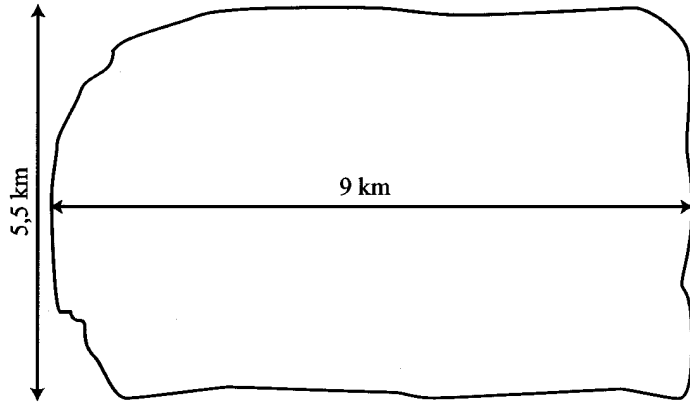
14 Zoek de totale oppervlakte van de getekende figuur.



15 Teken een vierkant met dezelfde oppervlakte als de gegeven rechthoek.



16 Kijk goed en duid het juiste antwoord aan.



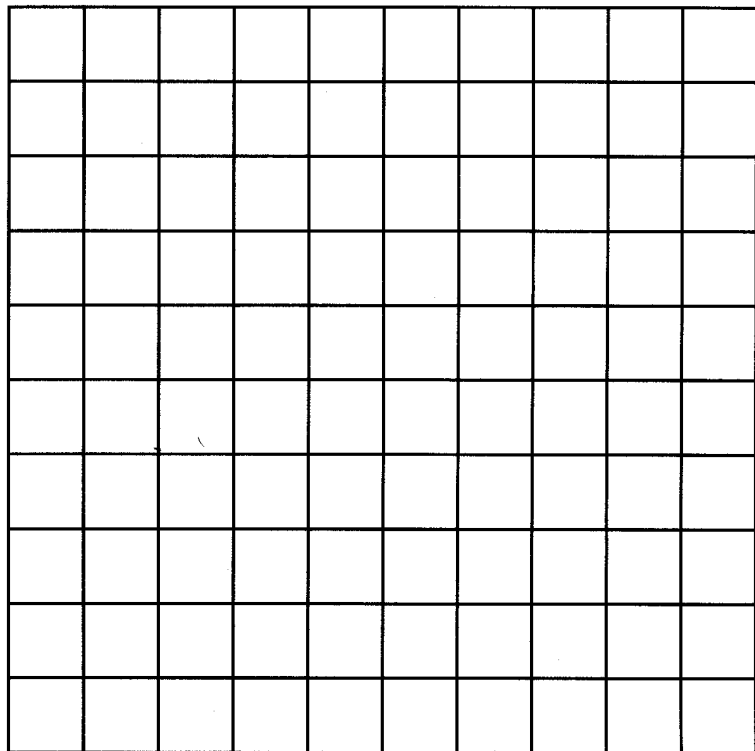
De oppervlakte van dit bos is ongeveer

- 15 km²
- 30 km²
- 45 km²
- 60 km²

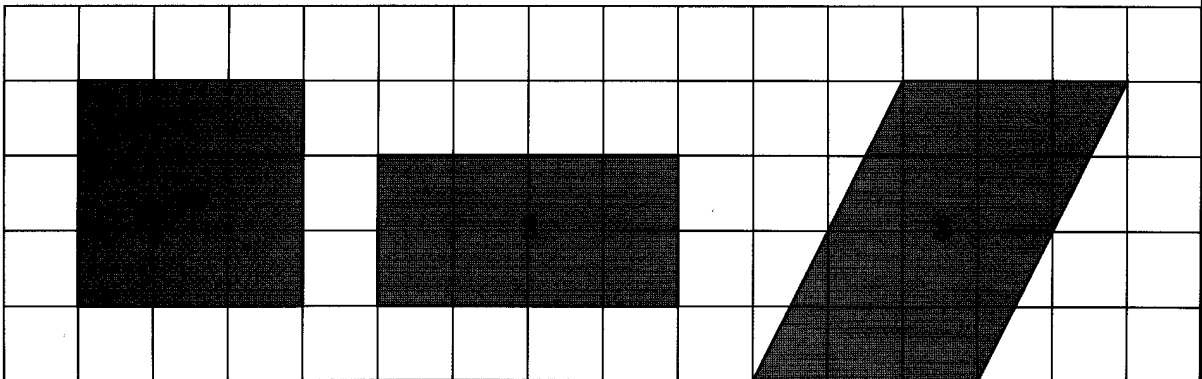
17 Teken een parallellogram met een oppervlakte van 32 cm² dat geen rechthoek is.

De tekening is juist want:

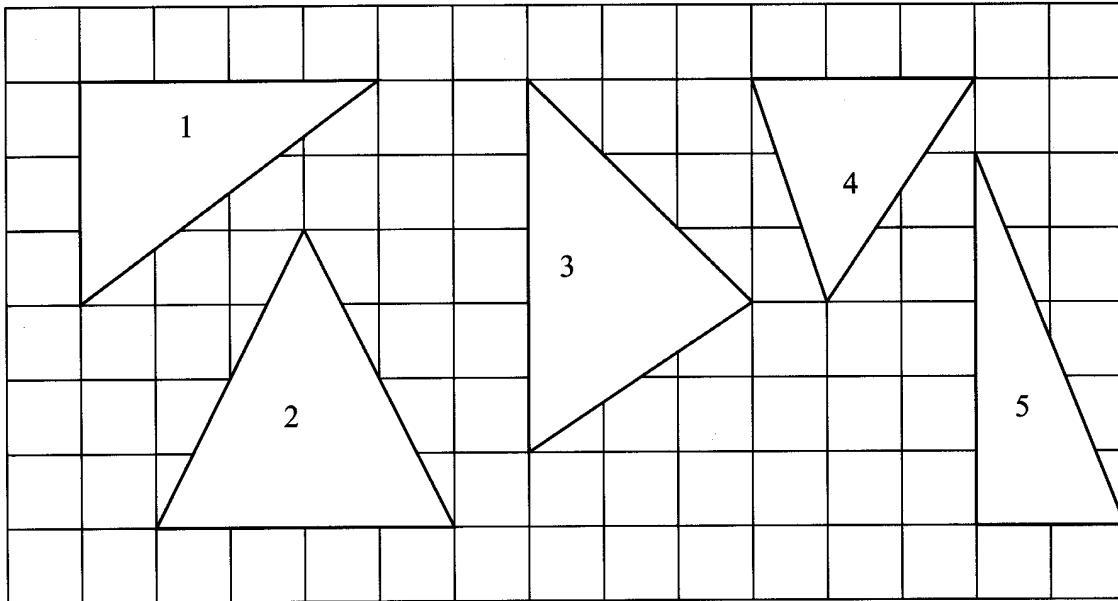
$$1 \text{ cm}^2 \times \dots \times \dots$$
$$= \dots \text{ cm}^2$$



18 Welke figuur heeft de grootste oppervlakte? _____

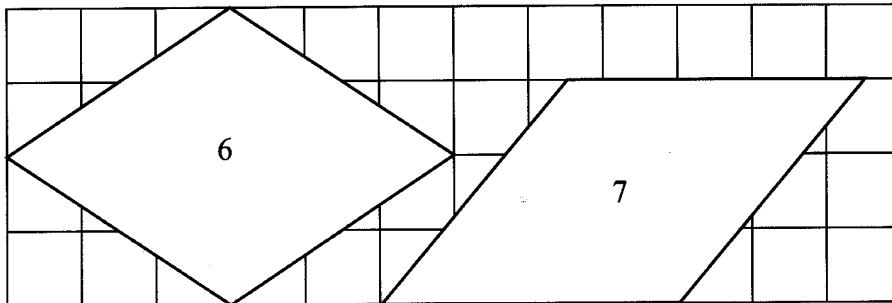


19 Rangschik van de kleinste naar de grootste oppervlakte.



opp. . < opp. . < opp. . < opp. . < opp. .

20 Bereken de oppervlakte van de witte figuren.



21 Vul in.

250 m + . m = 1 km

$\frac{3}{4}$ m + . cm = 1 m

350 cm - . dm = 2 m

170 mm - . cm = 1 dm

0,6 m + . mm = 1 m

$\frac{1}{5}$ km - . m = $\frac{1}{10}$ km

0,3 l + . cl = 1 l

$\frac{1}{4}$ l - . ml = 5 cl

280 ml + . cl = $\frac{1}{2}$ l

$\frac{1}{4}$ kg + . g = $\frac{1}{2}$ kg

1,42 euro - . cent = 1 euro

75 cent + . cent = 1,50 euro

1 uur - . minuten = 3 kwartier

122 sec. + . sec. = 3 min.

84 min. + . min. = anderhalf uur