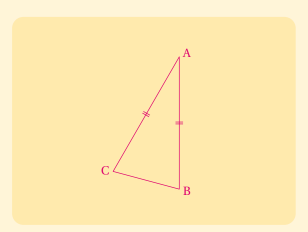
Vlakke figuren

Naam			Totaal	Punten
Klas	Nummer	Datum	Orde / Stiptheid	Correctheid

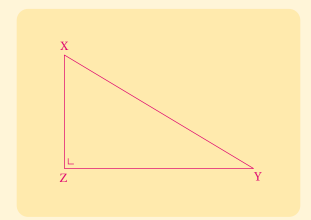
Teken een gelijkbenige driehoek ABC en een rechthoekige driehoek XYZ. Breng de nodige merktekens aan.

/ 2

a



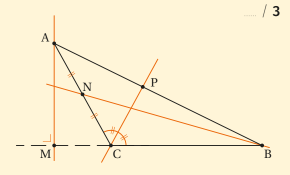
b



Woordenschat bij driehoeken.

In \triangle ABC is

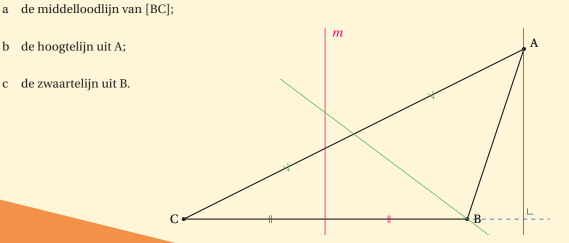
- a AM een hoogtelijn.
- b CP een bissectrice.
- c BN een zwaartelijn.



Teken in de driehoek hiernaast:

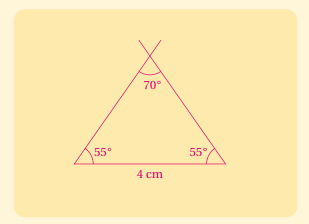
/ 3

- de hoogtelijn uit A;
- c de zwaartelijn uit B.

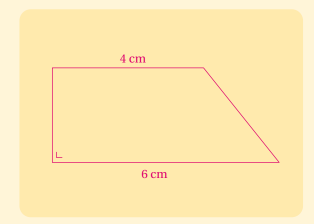


/ 4

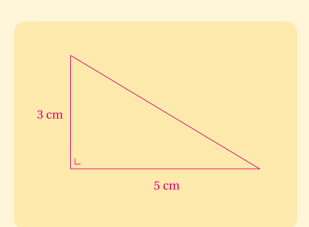
- 4 Teken volgende gevraagde vlakke figuren.
 - a Teken een gelijkbenige driehoek waarvan de basis 4 cm meet en de tophoek 70° is.



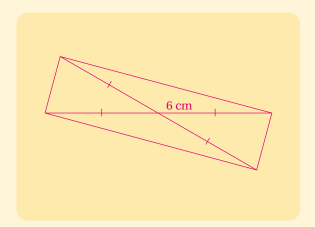
c Teken een rechthoekig trapezium waarvan de grote basis 6 cm meet en de kleine basis 4 cm.



b Teken een rechthoekige driehoek waarvan de rechthoekszijden 5 cm en 3 cm meten.



d Teken een vierhoek met even lange diagonalen van 6 cm die niet loodrecht staan op elkaar, maar elkaar wel middendoor delen.



- Bereken \widehat{C} in \triangle ABC als je weet dat:
 - a $\widehat{A} = 73^{\circ} \text{ en } \widehat{B} = 55^{\circ}$

$$\widehat{C} = 180^{\circ} - \widehat{A} - \widehat{B}$$
$$= 180^{\circ} - 73^{\circ} - 55^{\circ}$$
$$= 52^{\circ}$$

b $\widehat{A} = 80^{\circ} \text{ en } \widehat{B} = \widehat{C}$

$$\widehat{C} = \frac{180^{\circ} - \widehat{A}}{2}$$

$$= \frac{180^{\circ} - 80^{\circ}}{2}$$

$$= \frac{100^{\circ}}{2}$$

$$= 50^{\circ}$$

/ 2

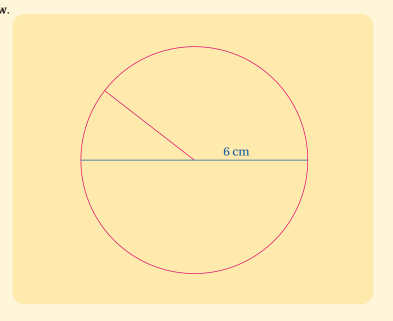
6 Waar of vals? _____ / 2

- a Alle gelijkzijdige driehoeken zijn scherphoekig.
- b Er bestaat een driehoek waarvan een hoek 179° meet.
- c Een driehoek kan twee stompe hoeken hebben.
- d Een rechthoekige driehoek kan niet gelijkbenig zijn.
- e Er bestaan ruiten met even lange diagonalen.
- f Er bestaan trapezia met precies twee even lange zijden.



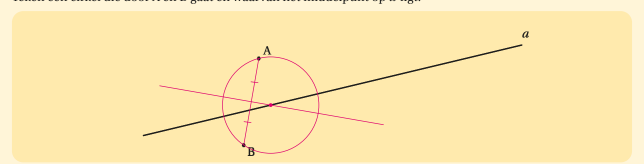
- 7 a Teken een cirkel waarvan de diameter 6 cm meet. Duid de diameter aan **in blauw**.
 - b Teken **in rood** een straal van de cirkel.
 - c Hoe lang is de straal in de cirkel?

3 cm



/ 2

/ 1



- 9 Hoeveel kleine vierkantjes heeft ...
 - ① ② ③ a figuur 8? <u>64</u>
 - b figuur n? n^2 ...