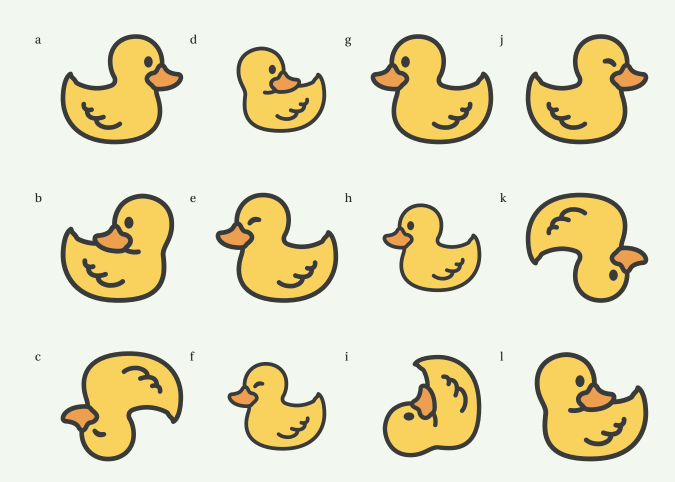
## 6 Oefeningen

1 Welke eendjes zijn congruent?

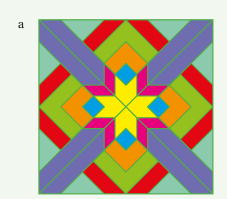
a-g-k

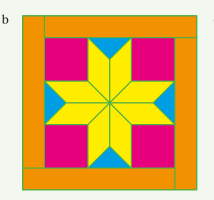
b –

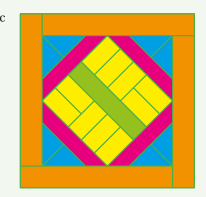
c – j – e



2 Hieronder vind je een aantal patronen die gebruikt worden om parket te leggen. Plaats de congruente figuren in het patroon in eenzelfde kleur.

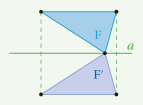






Is F congruent met F'? Zo ja, vermeld door welke transformatie(s) F op F' wordt afgebeeld.

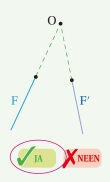
a



NEEN

 $s_a$ 

d



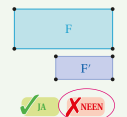
 $r_{(0,\alpha)}$ 

g



 $s_{\rm O}$  of  $t_{\overrightarrow{\rm AB}}$  of  $r_{\rm (O,\,180^\circ)}$ 

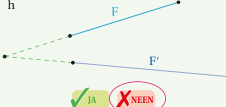
b





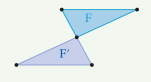
een verschuiving gevolgd

h



door een rotatie

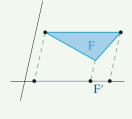
c



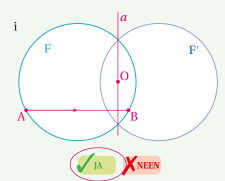
NEEN

 $s_0$ 

e



NEEN JA (



 $s_{\rm O}$  of  $s_a$  of  $t_{\overrightarrow{\rm AB}}$  of  $r_{\rm (O,\,180^\circ)}$ 

- 4 Op het logo van de Champions League vind je een aantal sterren. Welke sterren zijn congruent met elkaar en waarom?
  - in het vlak bekeken:

geen enkele

• op een bol bekeken:

allemaal





5 a Gegeven:  $\triangle ABC \cong \triangle XOY$ 

co(A) = (1, 2)

co(C) = (3, 2)

co(O) = (0, 0)

co(B) = (3, 5)

co(X) = (-2, -3)

Gevraagd: bepaal co(Y)

co(Y) = (0, -3)

b Gegeven:  $\triangle ABC \cong \triangle XOY$ 

co(A) = (4, -3)

co(C) = (4, -1)

co(O) = (0, 0)

co(B) = (0, -2)

co(X) = (1, 4)

Gevraagd: bepaal co(Y)

co(Y) = (-1, 4)

c Gegeven:  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ 

co(A) = (4, 1)

co(C) = (6, 5)

co(Y) = (-3, 0)

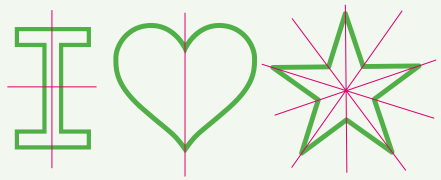
- co(B) = (2, 2)
- co(X) = (-1, -1)

Gevraagd:

bepaal co(Z)

co(Z) = (1, 3)

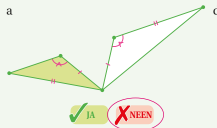
a Teken in elk van de drie figuren één symmetrieas.



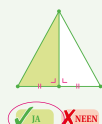
b Je hebt in de drie gevallen de figuur in twee delen verdeeld. Wat kun je besluiten van beide delen?

Een symmetrieas verdeelt de figuur in twee congruente figuren.

Mag je aan de hand van volgende gegevens in de tekening besluiten dat onderstaande driehoeken congruent zijn?





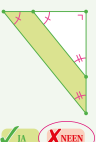


90° ZZ

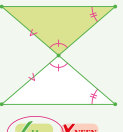
NEEN

ZHZ

b



e





JA NEEN

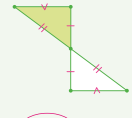




ZHH

ZHZ

c



f



i



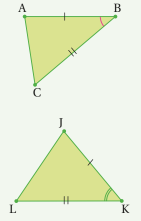
NEEN

ZZZ

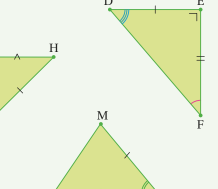
NEEN

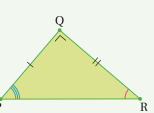
ZHZ

Welke van onderstaande driehoeken zijn congruent? Geef het congruentiekenmerk.



(ZZZ)





 $\Delta \operatorname{STU} \cong \Delta \operatorname{IGH}$ 

 $\Delta$  MNO  $\cong$   $\Delta$  JKL (ZHZ)

 $\Delta$  DEF  $\cong$   $\Delta$  PQR

(ZHZ of HZH)

a |AB| = |DE| = 3 cm



ZHZ

$$|AC| = |DF| = 4 \text{ cm}$$

$$\widehat{A} = \widehat{D} = 40^{\circ}$$

b |AC| = |DF| = 2 cm



De driehoeken zijn niet noodzakelijk congruent.

|BC| = |EF| = 4 cm

$$\widehat{B} = \widehat{E} = 25^{\circ}$$

JA NEEN

NEEN

ZZZ

c |AB| = |DE| = 3 cm

$$|BC| = |EF| = 3.5 \text{ cm}$$

$$|AC| = |DF| = 4 \text{ cm}$$

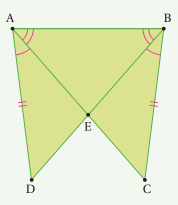


- d  $\widehat{A} = \widehat{D} = 30^{\circ}$ 
  - $\widehat{B} = \widehat{E} = 70^{\circ}$
  - $\widehat{C} = \widehat{F} = 50^{\circ}$

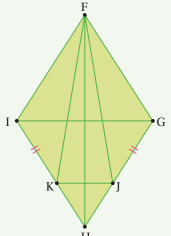
De driehoeken zijn niet noodzakelijk congruent.

Welke driehoeken zijn congruent? Noteer in symbolen en geef het congruentiekenmerk.

a



b



FGHI is een ruit

 $\Delta AED \cong \Delta BEC$ ZHH

 $\Delta \mbox{ ABD} \cong \Delta \mbox{ BAC}$  ZHH of ZHZ

 $\Delta \operatorname{FGI} \cong \Delta \operatorname{HGI}$ 

ZZZ

ZHZ

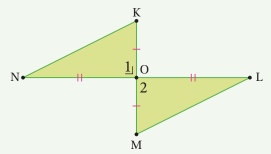
 $\Delta \operatorname{FGJ} \cong \Delta \operatorname{FIK}$ 

 $\Delta$ FGH  $\cong \Delta$  FIH ZZZ

11 Vervolledig het onderstaande redeneerschema om na te gaan of  $\Delta$  KON  $\cong$   $\Delta$  MOL.

Gegeven: |KO| = |OM|

|NO| = |OL|KM  $\perp$  NL



Te bewijzen:  $\Delta KON \cong \Delta MOL$ 

Bewijs: in  $\Delta$  KON en  $\Delta$  MOL geldt:

|KO| = |OM|

gegeven

|NO| = |OL|

gegeven

 $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$ 

90°, overstaande hoeken ZHZ

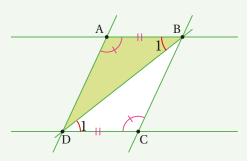
 $\Delta \text{ KON} \cong \Delta \text{ MOL}$ 

Vervolledig het onderstaande redeneerschema om na te gaan of  $\triangle$  BAD  $\cong$   $\triangle$  DCB.

Gegeven: AB // CD

 $\widehat{A} = \widehat{C}$ 

|AB| = |CD|



Te bewijzen:  $\Delta BAD \cong \Delta DCB$ 

Bewijs: in  $\triangle$  ABD en  $\triangle$  CDB geldt:

 $\widehat{A} = \widehat{C}$ 

gegeven

|AB| = |DC|

gegeven

 $\widehat{B}_1 = \widehat{D}_1$ 

verwisselende binnenhoeken

bij AB // CD en snijlijn BD HZH

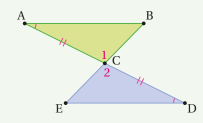
 $\Delta ABD \cong \Delta CDB$ 

13 Vervolledig het onderstaande redeneerschema om aan te tonen dat  $\triangle$  ABC  $\cong$   $\triangle$  DEC.

Gegeven:  $\Delta ABC \text{ en } \Delta CDE$ 

|AC| = |CD|

 $\widehat{A} = \widehat{D}$ 



Te bewijzen:  $\triangle ABC \cong \triangle DEC$ 

Bewijs: in  $\Delta$  ABC en  $\Delta$  DEC geldt:

|AC| = |CD|

gegeven

 $\widehat{A}=\widehat{D}$ 

gegeven

 $\widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$ 

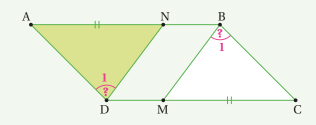
overstaande hoeken HZH

 $\Delta ABC \cong \Delta DEC$ 

Vervolledig het onderstaande redeneerschema om aan te tonen dat  $\widehat{D}_1 = \widehat{B}_1$ .

Gegeven: parallellogram ABCD

|AN| = |MC|



Te bewijzen:  $\widehat{D}_1 = \widehat{B}_1$ 

Bewijs: in  $\triangle$  AND en  $\triangle$  CMB geldt:

|AN| = |MC|

gegeven

|AD| = |BC|

eig. parallellogram

 $\widehat{A} = \widehat{C}$ 

eig. parallellogram

ZHZ

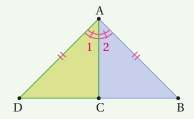
 $\Delta$ AND  $\cong$   $\Delta$ CMB

↓ overeenkomstige hoeken

 $\widehat{D}_1 = \widehat{B}_1$ 

15 Gegeven: zie tekening

Te bewijzen:  $\widehat{D} = \widehat{B}$ 



in  $\triangle$  ACD en  $\triangle$  ACB geldt:

• |DA|=|BA| gegeven

•  $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$  gegeven

• |AC|=|AC| gemeenschappelijke zijde

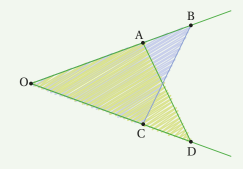
$$\stackrel{ZHZ}{\Longrightarrow}$$
  $\Delta ACD \cong \Delta ACB$   $\downarrow$  overeenkomstige hoeken  $\widehat{D} = \widehat{R}$ 

16 Gegeven: Ô

|OA| = |OC|

|OB| = |OD|

Te bewijzen:  $\Delta \text{ OAD} \cong \Delta \text{ OCB}$ 



in  $\Delta$  OAD en  $\Delta$  OCB geldt:

• | OA | = | OC | gegeven

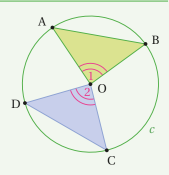
• | OB | = | OD | gegeven

•  $\widehat{O} = \widehat{O}$  gemeenschappelijke hoek

 $\stackrel{\text{ZHZ}}{\Longrightarrow}$   $\Delta \text{OAD} \cong \Delta \text{OCB}$ 

Gegeven: cirkel  $c_{(0, r)}$  $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$ 

Te bewijzen: |AB| = |CD|



in  $\Delta$  ABO en  $\Delta$  CDO geldt:

• 
$$\hat{O}_1 = \hat{O}_2$$
 gegeven

• |OA| = |OC| gelijke r in cirkel

• |OB| = |OD| gelijke r in cirkel

$$\stackrel{ZHZ}{\Longrightarrow}$$
  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$ 

|AB| = |CD|

18 Gegeven:

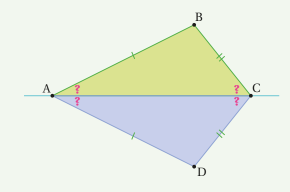
vierhoek ABCD

|AB| = |AD|

 $|\operatorname{CB}| = |\operatorname{CD}|$ 

Te bewijzen: a  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 

b AC is een bissectrice van en Ĉ



in  $\triangle$  ABC en  $\triangle$  ADC geldt:

• | CB | = | CD | gegeven

• | AC | = | AC | gemeenschappelijke zijde

$$\overset{ZZZ}{\Longrightarrow}$$
  $\Delta ABC \cong \Delta ADC$ 

$$\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 \text{ en } \widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$$

def. bissectrice

AC is bissectrice van  $\widehat{A}$  en  $\widehat{C}$ 

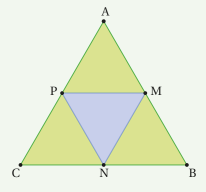
19 Gegeven:  $\Delta$  ABC is gelijkzijdig

M is het midden van [AB]

N is het midden van [BC]

P is het midden van [AC]

Te bewijzen:  $\Delta AMP \cong \Delta MBN$ 



in  $\triangle$  AMP en  $\triangle$  MBN geldt:

$$\bullet \ \widehat{A} = \widehat{B} = 60^{\circ}$$

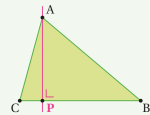
$$\frac{1}{2}|AC| = \frac{1}{2}|BC|$$

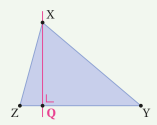
$$\overset{\text{ZHZ}}{\Longrightarrow} \Delta \text{AMP} \cong \Delta \text{MBN}$$

Gegeven:  $\triangle ABC \cong \triangle XYZ$ 

AP en XQ zijn hoogtelijnen

Te bewijzen:  $\triangle ABP \cong \triangle XYQ$ 





in  $\Delta$  ABP en  $\Delta$  XYQ geldt:

• | AB | = | XY | definitie congruentie hoeken

 $\bullet \ \ \widehat{B} = \widehat{Y} \quad definitie \ congruentie \ hoeken$ 

•  $\widehat{P} = \widehat{Q}$  definitie hoogtelijn

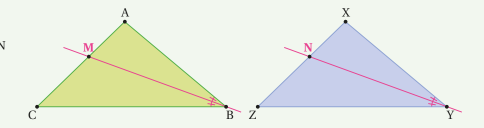
 $\stackrel{\text{ZHH}}{\Longrightarrow} \Delta ABP \cong \Delta XYQ$ 

21

Gegeven:  $\Delta ABC \cong \Delta XYZ$ 

BM is de bissectrice van  $\widehat{B}$ YN is de bissectrice van  $\widehat{Y}$ 

Te bewijzen:  $\Delta ABM \cong \Delta XYN$ 



in  $\Delta$  ABM en  $\Delta$  XYN geldt:

• 
$$\widehat{A} = \widehat{X}$$

gegeven

 $\stackrel{\text{HZH}}{\Longrightarrow} \Delta ABM \cong \Delta XYN$ 

• 
$$\widehat{B}_1 = \widehat{Y}_1$$
  $\widehat{B} = \widehat{Y}$  dus  $1 = 1 = 1$ 

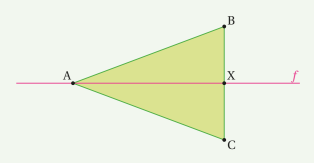
$$\frac{1}{2}\widehat{\mathbf{B}} = \frac{1}{2}\widehat{\mathbf{Y}}$$

22 Gegeven:

 $\Delta ABC$ 

f is de hoogtelijn en de zwaartelijn uit Afsnijdt BC in X

Te bewijzen: |AC| = |AB|



in  $\triangle$  AXC en  $\triangle$  AXB geldt:

$$\bullet$$
  $|AX| = |AX|$  gemeenschappelijke zijde

$$\bullet \ \ \widehat{X}_1 = \widehat{X}_2 \qquad \ \ definitie \ hoogtelijn = 90^\circ \\$$

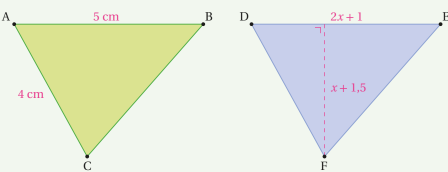
$$\stackrel{ZHZ}{\Longrightarrow} \quad \Delta AXC \;\cong\; \Delta AXB$$
 
$$\qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \quad \text{overeenkomstige zijden}$$

$$|AC| = |AB|$$

## Waar of vals? Verklaar.

|   | STELLING                                                                                                                                                                                 | WAAR OF VALS | VERKLARING                                               |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------|
| a | Twee gelijkzijdige driehoeken zijn altijd congruent.                                                                                                                                     | VALS         | zijn niet congruent.                                     |
| b | Twee gelijkbenige, rechthoekige<br>driehoeken zijn altijd congruent.                                                                                                                     | VALS         | zijn niet congruent.                                     |
| С | De bissectrice van de tophoek van<br>een gelijkbenige driehoek verdeelt<br>de driehoek in twee congruente<br>driehoeken.                                                                 | WAAR         | Je kunt ZHZ toepassen.                                   |
| d | Driehoeken die congruent zijn,<br>hebben steeds dezelfde oppervlakte.                                                                                                                    | WAAR         | Congruente driehoeken kunnen elkaar<br>perfect bedekken. |
| e | Twee gelijkbenige driehoeken zijn<br>congruent als een been van de ene<br>driehoek even lang is als een been<br>van de andere driehoek en als bovendien<br>de tophoeken even groot zijn. | WAAR         | Je kunt ZHZ toepassen.                                   |
| f | De middelloodlijn van een zijde van<br>een gelijkzijdige driehoek verdeelt<br>de driehoek in twee congruente<br>driehoeken.                                                              | WAAR         | Je kunt ZZZ toepassen.                                   |

## Bepaal de oppervlakte van driehoek DEF als je weet dat $\triangle$ ABC $\cong$ $\triangle$ DEF.



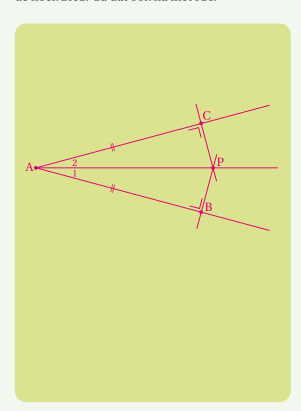
$$\triangle ABC \cong \triangle DEF$$

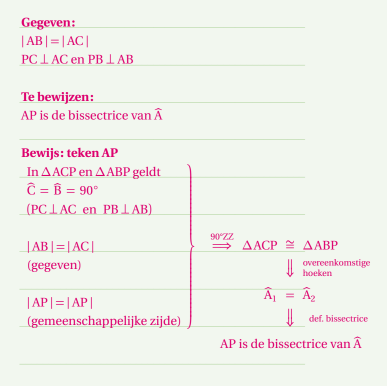
$$\downarrow \downarrow$$
 $|AB| = |DE|$ 

$$A_{\Delta \text{DEF}} = \frac{5 \cdot 3,5}{2} \text{ cm}^2$$
$$= 8,75 \text{ cm}^2$$

Tekenopdrachten. Maak telkens een tekening en verklaar aan de hand van een congruentiekenmerk.

a Als je op de benen [AB en [AC van een hoek BÂC gelijke stukken |AB| en |AC| afmeet en in B en C de loodlijnen tekent op de benen, dan snijden die loodlijnen elkaar in een punt P van de bissectrice van de hoek BÂC. Ga dat ook na met ICT.

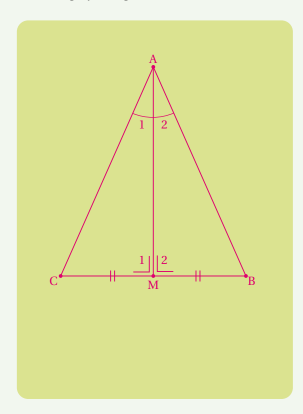


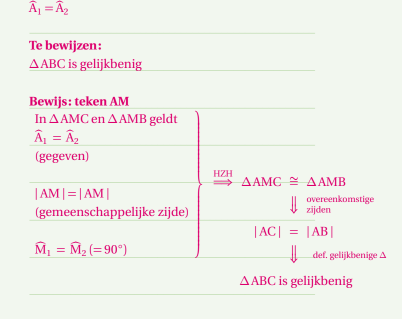


b Als in een driehoek ABC de middelloodlijn van [BC] ook de hoek  $\widehat{A}$  in twee gelijke delen verdeelt, dan is die driehoek gelijkbenig.

Gegeven:  $\triangle$  ABC

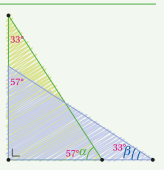
AM is de middelloodlijn van [BC]





- Twee congruente rechthoekige driehoeken worden op elkaar geplaatst zoals in de figuur. Als de hoek  $\alpha = 57^{\circ}$ , dan is  $\beta$  gelijk aan
  - (A) 33°
- (B) 37°
- (C) 40°
- (D) 43°
- (E) 45°

JWO 2007 tweede ronde, vraag 4 © Vlaamse Wiskunde Olympiade vzw



De hoekensom is 180°, dus is de kleinste hoek in elke driehoek  $180^{\circ} - 57^{\circ} - 90^{\circ} = 33^{\circ}$ .

- Hoeveel verschillende, niet-congruente parallellogrammen met natuurlijke getallen als lengten van de zijden zijn er waarvan de omtrek gelijk is aan 24?
  - (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12
- (E) oneindig veel

JWO 2004 tweede ronde, vraag 14 © Vlaamse Wiskunde Olympiade vzw

Voorbeeld: zijden die 10, 10, 2 en 2 lang zijn.

De scherpe hoeken kunnen oneindig veel waarden aannemen tussen 0° en 90°.

- Welk van volgende vierkanten kan niet verdeeld worden in vier congruente gebieden bestaande uit aaneensluitende vierkanten zodat in elk gebied evenveel kruisjes liggen?

  Opmerking: twee vierkanten zijn aaneensluitend als ze een zijde gemeenschappelijk hebben.

De andere vier lukken wel.

JWO 2006 eerste ronde, vraag 15 © Vlaamse Wiskunde Olympiade vzw

- (A) × ×

- Het vierkant hiernaast is onderverdeeld in 16 congruente vierkanten. Als je de bovenste gearceerde driehoek wilt afbeelden op de onderste gearceerde driehoek, dan kan dit gebeuren door een rotatie van de eerste driehoek om het punt ...
  - (A) A
- (B) B
- (C) C
- (D) D
- (E) E



JWO 2005 eerste ronde, vraag 12 © Vlaamse Wiskunde Olympiade vzw

Om E over 90°.