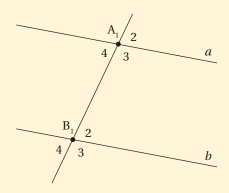
2 Hoeken

Naam			Totaal Punten
Klas	Nummer	Datum	Orde / Stiptheid Correctheid

1 Vul de tabel aan. Duid ook aan of de hoeken EVEN GROOT (E) of SUPPLEMENTAIR (S) zijn als je weet dat $a /\!\!/ b$.



OPGAVE	NAAM	E of S
\widehat{A}_2 en \widehat{B}_2	overeenkomstige hoeken	Е
\widehat{A}_4 en $\widehat{\underline{B}}_2$.	verwisselende binnenhoeken	E
$\widehat{\mathrm{B}}_{2}$ en $\widehat{\mathrm{B}}_{4}$	overstaande hoeken	Е
\widehat{A}_2 en \widehat{B}_3 of \widehat{A}_1 en \widehat{B}_4	buitenhoeken aan dezelfde kant van de snijlijn	S

Het complement van een hoek is 22° groter dan de hoek zelf. Hoe groot is die hoek?

$$90^{\circ} - \alpha = \alpha + 22^{\circ}$$

$$00^{\circ} - 22^{\circ} = \alpha + \alpha$$

$$068^{\circ} = 2\alpha$$

$$034^{\circ} = \alpha$$

ANTWOORD: De gezochte hoek is 34°.

Vul aan:

a Het complement van het supplement van 129° is

39°

/ 2

b α is 5 keer zo groot als zijn supplement. Hoe groot is α ?

___150°

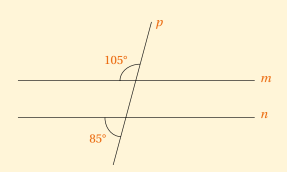
c Kan het complement van een hoek gelijk zijn aan het supplement van die hoek?

neen

/ 1

Welke rechten zijn evenwijdig? Verklaar.

FOUT!

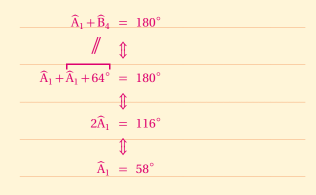


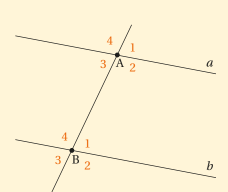
CORRECT!

Deze buitenhoeken aan dezelfde kant van de snijlijn zijn NIET supplementair. Verwisselende buitenhoeken zijn even groot.

Bereken de grootte van \widehat{A}_2 als je weet dat $\widehat{B}_4 = \widehat{A}_1 + 64^\circ$ en a // b.

..... / 2

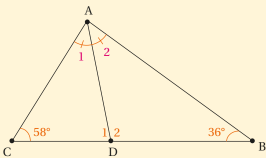




Antwoord: $\widehat{A}_2 = 122^{\circ}$

6 Bepaal de grootte van de aangeduide hoeken zonder te meten.

.... / 2



- $\widehat{D}_1 = 180^{\circ} 58^{\circ} 43^{\circ}$ = 79°
- $\begin{array}{ll} \bullet & \widehat{D}_2 \, = \, 180^\circ 79^\circ & {\rm nevenhoeken} \, \widehat{D}_1 \, {\rm en} \, \widehat{D}_2 \\ & = \, 101^\circ \\ \end{array}$

In \triangle ABC is $\widehat{A} = 4\widehat{C}$ en $\widehat{B} = 3\widehat{C}$. Bereken \widehat{A} , \widehat{B} en \widehat{C} .

..... / 2

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^{\circ}$$

$$8\widehat{C} = 180^{\circ}$$

$$\widehat{C} = 22^{\circ}30'$$

Dus is
$$\widehat{A} = 90^{\circ}$$
 en $\widehat{B} = 67^{\circ}30'$

Zoek de grootte van Â, Â en Ĉ.

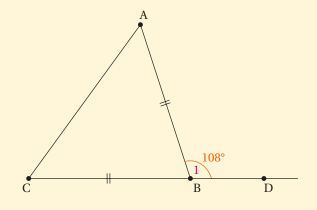
..... / 2

$$\bullet \quad \widehat{\mathbf{B}} = 180^{\circ} - \widehat{\mathbf{B}}_{1}$$

$$= 180^{\circ} - 108^{\circ}$$

$$\bullet \quad \widehat{A} = \widehat{C} = \frac{180^{\circ} - 72^{\circ}}{2}$$

$$= 54^{\circ}$$



In een vierhoek ABCD is $\widehat{A} = \widehat{C}$, $\widehat{A} = \widehat{B} + 36^{\circ}$ en $\widehat{D} = 90^{\circ}$. Zoek \widehat{A} , \widehat{B} en \widehat{C} .

$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} + \widehat{D} = 360^{\circ}$$

$$\hat{B} + 36^{\circ} + \hat{B} + \hat{B} + 36^{\circ} + 90^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$3\widehat{B} = 360^{\circ} - 36^{\circ} - 36^{\circ} - 90^{\circ}$$

$$3\widehat{B} = 198^{\circ}$$

$$\hat{B} = 66^{\circ}$$

• Antwoord:
$$\widehat{A} = 102^{\circ}$$
, $\widehat{B} = 66^{\circ}$ en $\widehat{C} = 102^{\circ}$