

Herhalingsbundel 1ste jaar – December

Deze bundel bevat 55 vragen die je kennis en vaardigheden testen over de leerstofonderdelen die je moet kennen voor het examen wiskunde. Je gaat als volgt te werk:

- 1. Je leest de opgave grondig.
- 2. Je lost de oefening op.
 - → Vind je het antwoord niet meteen? In de opgave van de oefening staat steeds vermeld over welk leerstofonderdeel de oefening gaat. Raadpleeg de theorie en de voorbeeldoefeningen van de vermelde paragrafen en probeer de oefening vervolgens opnieuw.
- 3. Controleer je antwoord. (controleer bv. bij een vraagstuk of je antwoord wel logisch is)
- 4. Verbeter de oefening met behulp van de correctiesleutel in een andere kleur. Analyseer grondig je fouten zodat je deze niet opnieuw maakt.
- 5. Maak op een ander moment de oefeningen die je fout had nog eens opnieuw.

Hou er rekening mee dat deze bundel slechts een beeld geeft van mogelijke vragen op het examen. Hermaak zeker ook de oefeningen in je cursus en maak extra oefeningen op Polpo om jezelf optimaal voor te bereiden.

Succes!



G1 – GETALLEN RONDOM ONS

1.	Wat is de l	oetekenis van het cijfer 2 in elk g	getal?	(1.1.1)
	123,15		65,692	
	203,57		20 458	
	3,526		72,69	
2	Wat is bot	Idainata gatal dat ia hii 1 200 70	O man at a mtallam a ma	hat diifaryan (1.1.1)
۷.	wat is net	kleinste getal dat je bij 1 366,79	9 moet optellen om	het cijfer van (1.1.1)
de	tientallen t	e veranderen?		
de	duizendtall	en te veranderen?		
de	honderdtal	len te veranderen?		
3.	Geef het k	leinste en het grootste decimale	e getal dat je kan vo	rmen met de cijfers 5, 3, 8 en 4. (1.1.1)
				(1.1.1)
kle	inste:	gro	ootste:	
kle	inste:	gro	ootste:	
		gro		(1.1.1)
		G		
4.	Welk geta	voldoet volledig aan de beschr	ijving?	
4.	Welk geta	voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50 bel van het cijfer van de tientalle	rijving? 100 en groter dan 20 en. Het cijfer van de	(1.1.1)
4.	Welk geta	l voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50	rijving? 100 en groter dan 20 en. Het cijfer van de	(1.1.1) 000. Het cijfer van de honderdtallen
4.	Welk geta	voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50 bel van het cijfer van de tientalle	rijving? 100 en groter dan 20 en. Het cijfer van de	(1.1.1) 000. Het cijfer van de honderdtallen
4. a.	Welk getal We zoeker is het dub cijfer van d	voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50 bel van het cijfer van de tientalle de honderdtallen. De som van d	rijving? 000 en groter dan 20 en. Het cijfer van de e cijfers is 17.	(1.1.1) 000. Het cijfer van de honderdtallen duizendtallen is één minder dan het
4. a.	Welk geta We zoeker is het dub cijfer van d	voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50 bel van het cijfer van de tientalle de honderdtallen. De som van d	rijving? 000 en groter dan 20 en. Het cijfer van de e cijfers is 17.	(1.1.1) 000. Het cijfer van de honderdtallen
4. a.	Welk geta We zoeker is het dub cijfer van d	voldoet volledig aan de beschr n een getal dat kleiner is dan 50 bel van het cijfer van de tientalle de honderdtallen. De som van d	rijving? 000 en groter dan 20 en. Het cijfer van de e cijfers is 17. 00 en 9999. Het aar n. Als je het cijfer va	(1.1.1) 000. Het cijfer van de honderdtallen duizendtallen is één minder dan het ntal tientallen is het dubbel van het en de tientallen en het cijfer van de

het klei	het kleinste natuurlijke getal met 3 cijfers						
het gro	het grootste natuurlijke getal met 2 cijfers						
het gro	het grootste natuurlijke getal met 2 verschillende cijfers						
het klei	het kleinste gehele getal met 4 cijfers						
het klei	inste gehele getal met 4 verschill	ende cijfers					
het gro	otste gehele getal met 4 cijfers						
het gro	otste gehele getal met 4 verschil	lende cijfers					
het gro	otste positieve decimale getal m	et 2 verschillende cijfers					
het klei	inste negatieve decimale getal m	et 3 cijfers					
het gro	otste natuurlijke getal dat bestaa	at uit de cijfers 0, 1, 3 en 5					
het klei	inste natuurlijke getal dat bestaa	t uit de cijfers 0, 1, 3 en 5					
6. Zet	6. Zet een kruisje in de meest passende kolom. (1.2.1 – 1.2.2 – 1.2.3)						
	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
-6	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
20	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
<u>20</u> <u>5</u>	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
$\frac{20}{5}$ -1,2	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
<u>20</u> <u>5</u>	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
$\frac{20}{5}$ -1,2 -18	NATUURLIJK GETAL	GEHEEL GETAL	RATIONAAL GETAL				
$ \begin{array}{r} 20 \\ \hline 5 \\ -1,2 \\ \hline -18 \\ \hline 2 \end{array} $	NATUURLIJK GETAL		(1.2.1 – 1.2.2 – 1.2.3)				
	n de uitspraken waar of niet waa						
$ \frac{20}{5} $ $ -1,2 $ $ \frac{-18}{2} $ 7. Ziji	n de uitspraken waar of niet waa eel getal is een rationaal getal.	r?					
$ \frac{20}{5} $ $ -1,2 $ $ \frac{-18}{2} $ 7. Ziji Elk geh Sommi	eel getal is een rationaal getal. ge natuurlijke getallen zijn gehel	r?					
$ \frac{20}{5} $ $ -1,2 $ $ \frac{-18}{2} $ 7. Ziji Elk geh Sommi 2,0 is e	n de uitspraken waar of niet waa eel getal is een rationaal getal.	r? le getallen.					

5. Geef het getal dat voldoet aan de gegeven voorwaarden.

(1.1.1 – 1.2.1 – 1.2.2)

8. Vul in met \in , \notin , \subset , $\not\subset$ of =.

(1.2.4)

63 IN	−2,25 Z	−43 Q	−2 Z ⁺ ₀
Z Q	Z ⁺ IN ₀	Z N	π Q
IN Q	Z N	- 7 / ₃ ℚ	$-\frac{6}{3}$ \mathbb{Z}
0 IN	Z Q +	²⁷ / ₉ N	$-\frac{2}{3}$ \mathbb{Z}
√2 Q	√36 IN	(−5) ² N	8/3 Z

9. Zijn de uitspraken waar of niet waar?

(1.2.1 - 1.2.2 - 1.2.3)

Elk geheel getal is een rationaal getal.

Sommige natuurlijke getallen zijn gehele getallen.

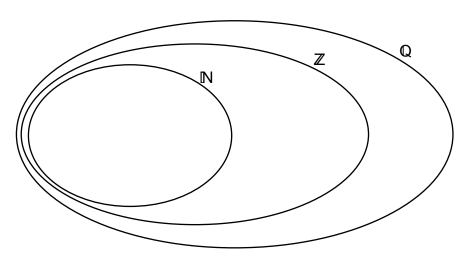
2,0 is een natuurlijk getal.

Er zijn gehele getallen die geen rationaal getal zijn.

10. Noteer de onderstaande getallen op de correcte plaats in de figuur.

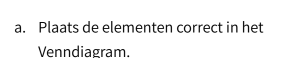
(1.2.1 - 1.2.2 - 1.2.3)

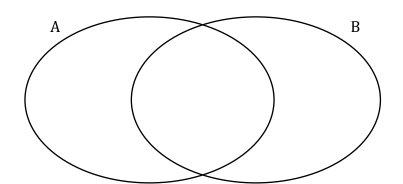
_5	0	-5 25	1 55	0,12345
]	U	3,23	1,55	0,12313



Hoe noemen we deze figuur?

Gegeven: $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ $B = \{0, 3, 6, 9, 12\}$





b. Bepaal door opsomming:

$$A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$A \cup B = \underline{\hspace{1cm}}$$

c. Vul in met ∈ of ∉.

d. Vul in met \subset of $\not\subset$.

$$A \ ___ \ A \setminus B \qquad \qquad B \ ___ \ A \cup B$$

12. Welke verzameling krijg je als resultaat?

(1.2.3)

del 36 \ del 24 = ______

 $\mathbb{N} \cap \mathbb{Z}_0 =$

 $\mathbb{Z}_0^- \cup \mathbb{Q} =$

 $\mathbb{Z}^- \cup \mathbb{N}_0 =$

A IS DE VERZAMELING MET	B IS DE VERZAMELING MET	WAT ZIT ER IN	ANTWOORD
computers	computers met een touchscreen	A ∩ B	
de leerlingen in het eerste jaar	de leerlingen die in Mariakerke wonen	A \ B	
bloemkool	witloof	A∪B	

14. Vul in met het passende symbool. Kies uit: \Rightarrow , \Leftarrow of \Leftrightarrow .

(1.3.2 – 1.3.3)

x is een natuurlijk getal	x is een geheel getal
a is een veelvoud van 3	a is een veelvoud van 6
x + 3 = 10	x = 7
Vandaag is het zondag.	Morgen is het maandag.
a is deelbaar door 5	a is een veelvoud van 5
x 2	x 10
x is een deler van 36	x is een deler van 12
x is een rationaal getal	x is een geheel getal
a is een veelvoud van 24	a is een veelvoud van 6
x + (-4) = 10	x = 14
b verdeelt \widehat{G} in 2 even grote hoeken.	b is de bissectrice van Ĝ.
a is deelbaar door 13	a is een veelvoud van 13
x is een deler van 24	x is een deler van 12

	door 2	door 3	door 4	door 5	door 9	door 10
1 984						
2 336 442						
1 780						
0						
6 795						
45 189						

16. Kleur de gelijkwaardige breuken in eenzelfde kleur.

(1.4.1)

$\frac{1}{4}$	$\frac{18}{21}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{6}$	<u>5</u> 30	$\frac{4}{20}$
$\frac{5}{20}$	6 7	18 75	14 21

17. Som de gelijknamige breuken uit de vorige oefening hieronder op.

(1.4.3)

18. Bereken de procenten.

(1.4.5)

3% van 756 =

17% van 3 456 =

24% van 1 208 =

20% van 56 =

8% van 72 =

35% van 48 =

40% van 75 =

60% van 156 =

19. Zet de decimale getallen om in onvereenvoudigbare breuken.

(1.4.4)

0,008 =

2,3 =

-1,45 =

-0,005 =

-1,006 =

7,78 =

20. Verbind de getallen met dezelfde waarde met elkaar.

(1.4.4 - 1.4.5)

0,9

• 0,2

<u>1</u>

 $\frac{1}{4}$

0,25

• $\frac{7}{10}$

 $\frac{3}{4}$

•

90%

70%

75%

G2 – GEHELE GETALLEN

21. Geef alle gehele getallen die voldoen aan de volgende uitspraken.

(2.1.2)

$$3 \le x$$
 $x =$

$$x \ge 5$$
 $x =$

$$6 < b < 8$$
 b =

$$x < 0$$
 $x =$

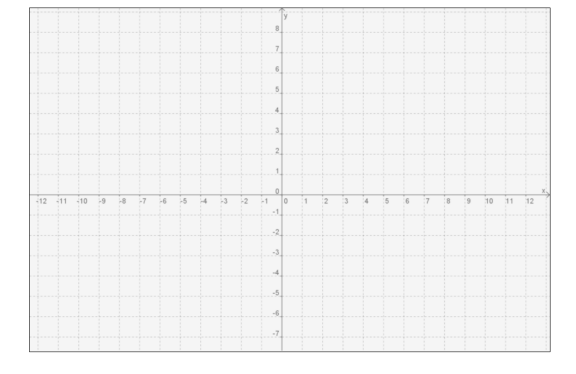
$$-3 < x \le 5$$
 $x =$

22. Voer de onderstaande opdrachten uit.

(2.1.6)

- a. Wat is de naam van onderstaande figuur? _____
- b. Plaats de volgende punten in de onderstaande figuur:

$$A(5,6)$$
, $B(-2,6)$, $C(-1,-6)$, $D(4,-3)$ en $E(0,0)$.



c. Wat is de naam van punt E? _____

23. Vul correct aan.	(2.1.3 - 2.1.4)
----------------------	-----------------

$$|-6| =$$

het tegengestelde van -12

het tegengestelde van 5 =

$$a = -23 \Rightarrow -|a| =$$

24. Isabel heeft momenteel 69 euro staan op haar rekening. Op die rekening kan ze tot 620 euro onder nul gaan. Kan ze de volgende opeenvolgende betalingen nog uitvoeren? Vermeld steeds de stand van haar rekening.

(2.2.1 - 2.2.2)

- a. Telefoon (€ 119)
- b. Autobelasting (€420) ______
- c. Garagekosten (€ 158)

25. Omschrijf in woorden de eigenschap die wordt toegepast. (a, b en $c \in \mathbb{Z}$) (2.1.4)

3 + 5 = 5 + 3	
3+4+5=(3+4)+5	
$3 \cdot (4+5) = (4+5) \cdot 3$	
$(36+5) \cdot 2 = (5+36) \cdot 2$	
$(36+5) \cdot 2 = 36 \cdot 2 + 5 \cdot 5$	
a+b+c=a+c+b	
$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$	
$(a+b) \cdot c = c \cdot (a+b)$	

26.	Los de volgende	oefeningen	op door	slim	gebruik	te	maken	van	de	eigenschappen	van	de
	hoofdbewerkinge	n. Welke eige	enschap	paste	je steeds	to	e?					

(2.2.1 tot 2.2.4 – 2.4)

a.
$$5 + 24 + 5 + (-24) =$$

Toegepaste eigenschap: ______

Toegepaste eigenschap: ______

c.
$$56 + 63 + 24 + 17 =$$

Toegepaste eigenschap: _______

27. Bereken door de hoofdbewerkingen toe te passen.

(2.1.1 tot 2.1.4)

	1
17 + (-6) =	$-207 \cdot (-3) =$
168: (-21) =	7 · 9 =
$3 \cdot (-2) =$	$-3\cdot(-8) =$
$14 \cdot (-3) =$	$-3 \cdot 5 =$
-14:(-7) =	$3 \cdot (-7) =$
-504:(-9) =	$3 \cdot (-12) =$
-14 + (-6) =	−12 · 18 =
$-8 \cdot 12 =$	8 · (-5) =
-14 - (-7) =	$-19 \cdot (-17) =$
8 - (-12) =	$-8\cdot(-7) =$
-286 + 123 =	6 · 12 =
207:(-3) =	$-12 \cdot (-9) =$
$-13\cdot(-2) =$	19 · (-17) =

12 –	(-8 +	
------	-------	--

$$2 - (-17 + 5) : (-4) =$$

$$3 \cdot (-2) + (-5) - (-7) =$$

$$-3^2 + 24 : \sqrt{36} =$$

$$2 \cdot (-3) - 7 : (-7) =$$

15 - (-9 + 6) =		
$(7+5) \cdot (-2) \cdot (-8) =$		
17 - (-10 + 2) : (-4) =		
$5 + (-2) \cdot 3 - (-9) =$		
,	 	
$6^2 + (-2 + 14 : 2) : \sqrt{25} =$		

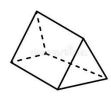
4 + 7 + (-7) + (-23) + 21 + (-13) + 7 =
$(-6)\cdot 5\cdot (-2)\cdot (-3)\cdot 4=$
$5 + 6^2 \cdot (8 + 2) =$
$\left(\sqrt{196} + 4\right) \cdot 4 =$
$\sqrt{121} + 2 \cdot (-8 + 2)^2 =$

M1 - DE WERELD VAN 3D NAAR 2D

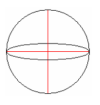
29. Welke ruimtefiguren zijn hieronder afgebeeld?

(1.1.1)









30. Welke ruimtefiguren herken je in de volgende voorwerpen uit het dagelijks leven?

(1.1.1)



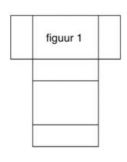


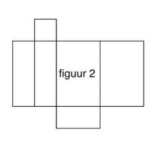


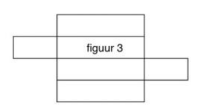


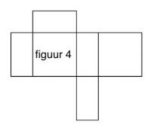
31. Welke van de onderstaande figuren zijn ontwikkelingen van een balk? Omcirkel.

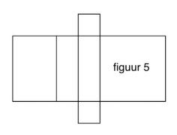
(1.1.3)







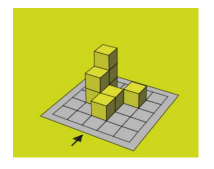




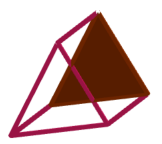
VOORAANZICHT	BOVENAANZICHT	LINKERZIJAANZICHT

33. Teken het voor-, boven- en linkerzijaanzicht van onderstaande figuur.

(1.1.4)







35. In welk perspectief is het huis getekend?

(2.1.5)



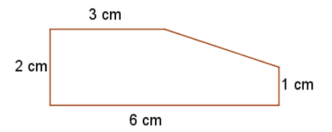
36. Vul de tabel aan. (noteer berekeningen op een apart blad)

(2.1.6)

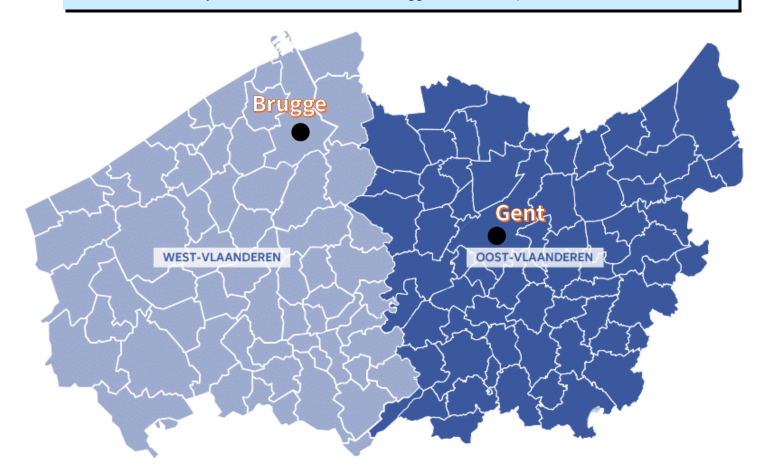
SCHAAL	AFMETING OP TEKENING	WERKELIJKE AFMETING
1:25 000	5 mm	
	4 cm	80 km
300:1		4 mm
0 10 km	8 dm	
$\frac{1}{20}$		5,6 m
	250 mm	1,25 m
$\frac{1}{2500}$	2,5 cm	
	3 cm	3 mm

37. Deze tekening is het plan van een grote tuin waarvan de grootste zijde 150 m is. Op welke schaal werd dit plan getekend?

(2.1.6)



38. Wat is de werkelijke afstand tussen Gent en Brugge? De schaal op de kaart is 1:800 000. (2.1.6)



a. Nadat hij een spin gebouwd heeft, meet Lucas de lengte van de spin. Hij meet 28 cm. De werkelijke lengte van het diertje is slechts 40 mm. Welke schaal zal Lucas op de doos van deze 'modelspin' terugvinden? Toon al je berekeningen. Formuleer je antwoord in een zin.

b. Een toren is getekend op schaal 1:500. Als de toren in werkelijkheid 30 m is, hoe groot zal de toren dan op de tekening zijn? Toon al je berekeningen. Formuleer je antwoord in een zin.

c. Een brug is 0,060 km in het echt en wordt op een kaart 4 dm groot getekend. Welke schaal werd er op deze kaart gebruikt?

d. De schaal is 1:125. Op een tekening is de toren 9 cm. Hoe groot is de toren in werkelijkheid?

NOTATIE	IS EEN	TEKENING
[AB]		
G		
CF		
[GH		
h		
Q		
р		
[MN]		
[RS		
DE		

41. De punten D, E en F zijn collineair. Gegeven is dat |DE|=4 cm en |EF|=6 cm. Bepaal |DF|. Geef alle mogelijke oplossingen en maak steeds een duidelijke tekening.

(1.2.3)

a. Meet de volgende lijnstukken tot op 1 mm nauwkeurig.

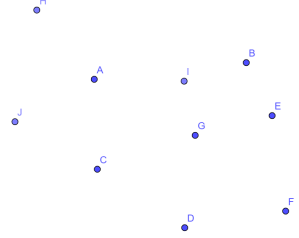


$$|AB| =$$

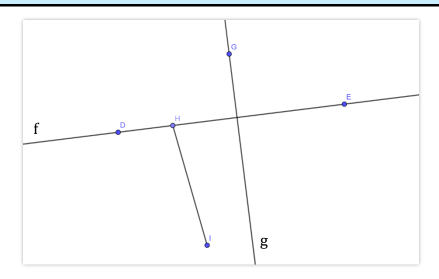
$$|GH| =$$

$$|CF| =$$

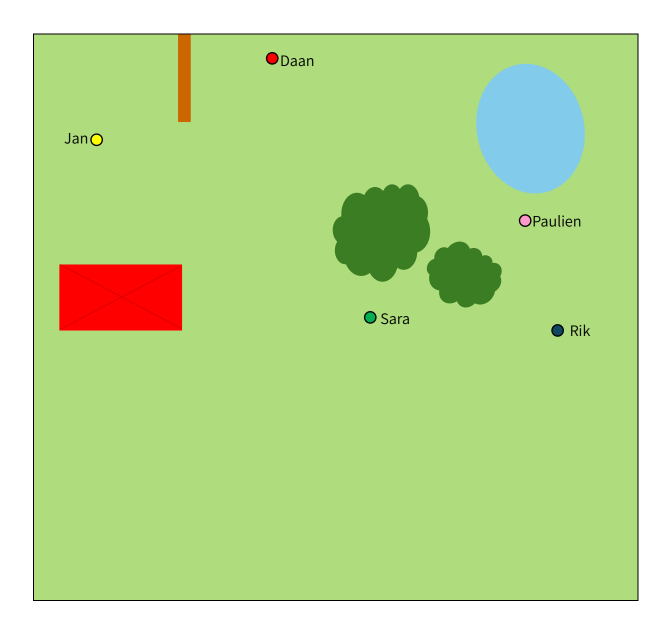
$$|AE| =$$



- b. Duid in de figuur, op de juiste manier, de volgende zaken aan:
 - het midden M van [BD]
 - het midden N van [GD]
 - het midden O van [EH]
- c. Duid in de figuur, op de juiste manier, drie lijnstukken aan die even lang zijn.
- 43. Kijk naar onderstaande tekening. Vul aan met het meest passende symbool zodat volgende (1.2.1 - 1.2.2)uitspraken waar zijn. Kies uit volgende symbolen \in , \notin , \subset of =.



DH f	Η π	HI DE	π g
[DE f	G [HI]	I DE	π DH
Н [ЕН	D [HE	HE DE	g π
DI [EH	D DI	[DI] DE	[EI] π



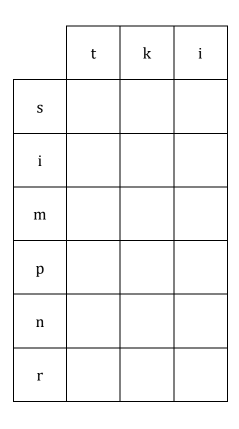
Zet een kruisje in de tabel als de personen elkaar kunnen zien.

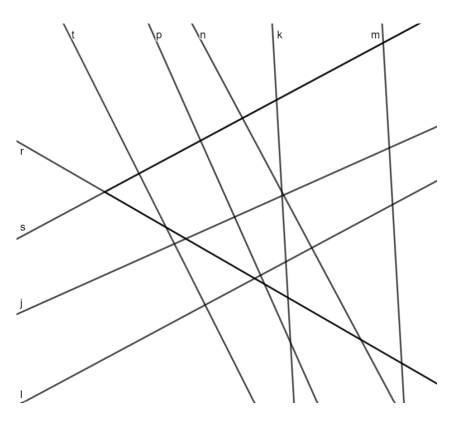
	Jan	Daan	Paulien	Rik	Sara
Jan					
Daan					
Paulien					
Rik					
Sara					

M2 – EIGENSCHAPPEN VAN RECHTEN EN HOEKEN

45. Wat is de onderlinge ligging van de rechten? Kies uit //, # of \bot .

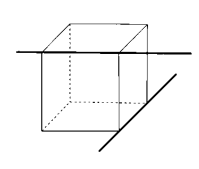
(2.1.3 - 2.1.4)

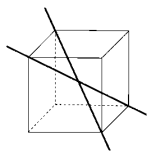


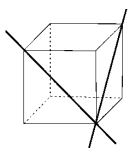


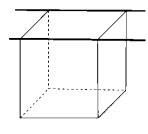
46. In de onderstaande kubussen zijn telkens twee rechten getekend. Ga na of ze snijdend, loodrecht, evenwijdig of (loodrecht) kruisend zijn.

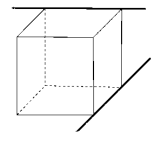
(2.1.1 - 2.1.4)

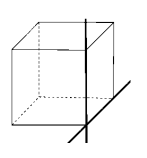












(2.1.5)

a .	⊥b,	, b ⊥	. c, c ⊥	_ d en (d // e =	⇒ c	e

$$a \perp b, b // c, c // d en d // e \Rightarrow b ____ d$$

48. Beantwoord de onderstaande vragen en formuleer telkens de toegepaste eigenschap.

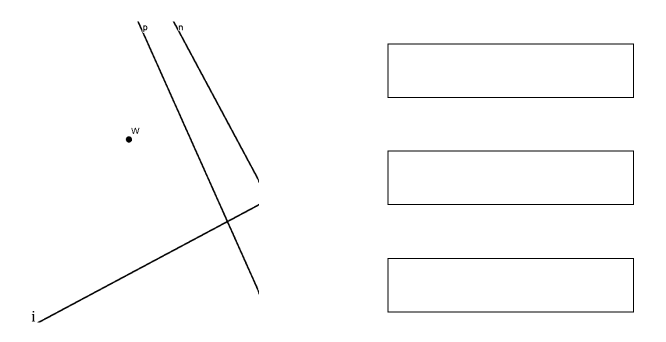
a. Lore en Mathis Zijn een boomhut aan het bouwen. Ze hebben al samen een muur gebouwd. Nu bouwen ze elk hun eigen muur. Lore haar muur bouwt ze loodrecht ten opzichte van de muur die er al staat. Ook Mathis bouwt zijn muur loodrecht ten opzichte van de originele muur. Wat kan je zeggen over de onderlinge ligging tussen de muur van Lore en Mathis?

Antwoord: _____
Toegepaste eigenschap: _____

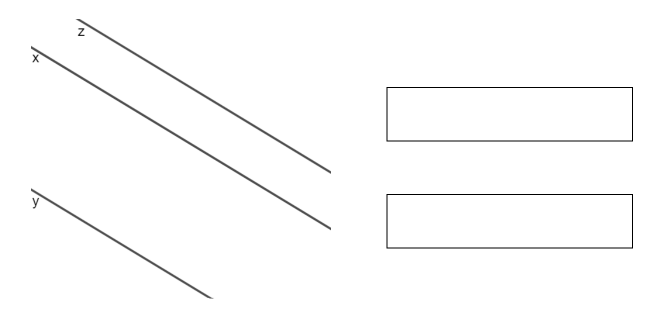
b. Om de boomhut wat kleurrijker te maken trekken ze elk een lijn verf evenwijdig met de vloer. Lore kiest een gele lijn en Mathis kiest voor een zwarte lijn. Wat kan je zeggen over de onderlinge ligging tussen de gele en de zwarte lijn?

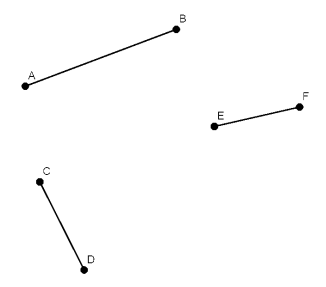
Antwoord: _____

Toegepaste eigenschap: ______



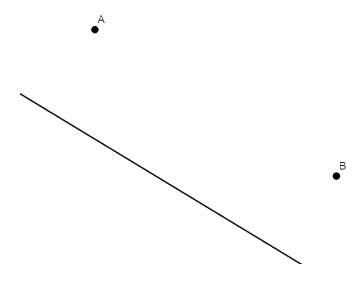
50. Bepaal d(x, y) en d(y, z). (2.1.7)





52. Hoeveel kilometer liggen dorp A en dorp B van de hoofdweg verwijderd als je weet dat de schaal 1:100 000 bedraagt?

(2.1.7)



54. Voer de onderstaande opdrachten uit.

(2.2.2 - 2.2.5)

a. Meet de aangeduide hoeken en noteer correct de hoekgroottes.

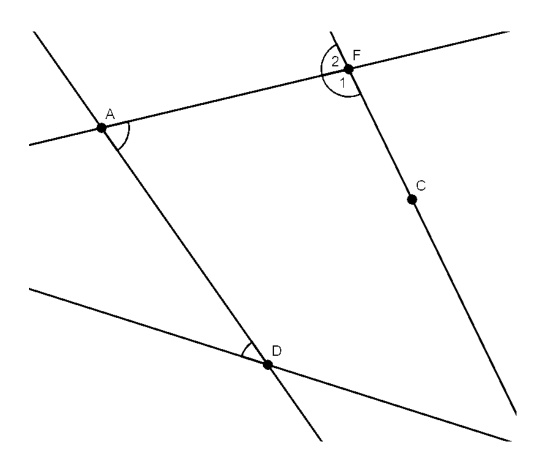








b. Teken de bissectrices van \widehat{A} , \widehat{D} , \widehat{F}_1 en \widehat{F}_2 .



	NAAM	HOEKGROOTTE	SOORT HOEK
M			
P			
R			
•			