# Herhalingsbundel 2de jaar – Juni

Deze bundel bevat 27 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!



### G3 – REKENEN MET ALGEBRAÏSCHE VORMEN

1.	Herleid,	rangschik en	bepaal	de graad	van de vo	lgende veeltermer	١

en. (3.1.6 – 3.2.1 – 3.2.2)

a. 
$$2,1x - 1,3x^2 + 4 - x^3 + 1,5x^2 - 6x - x^3$$

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

Graad: \_\_\_\_\_

b. 
$$3x^4 + \frac{1}{3}x^2 - \frac{5}{2}x^4 - 6x - \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{3}x^2 + 9$$

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

Graad: \_\_\_\_\_

#### 2. Werk de haakjes weg, herleid en rangschik.

(3.2 - 3.3)

a. 
$$(-2x + 0.5) + (-0.75x^2 + 8x) - (x^4 + 0.5x^2 - x + 1)$$

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

b. 
$$(36x^4 + 18x^2 - 12) \cdot \frac{1}{6}x$$

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

c. 
$$3x \cdot (2x - 8) + (4x^2 - 3x + 6) - (x^2 + 5)$$

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

d. (	(4x -	1)(3x -	2)(5x +	7)
	(	-)(	-)(	٠,

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_

#### 3. Werk uit met behulp van een merkwaardig product.

(3.4)

a. 
$$(x+3)(x-3) =$$

b. 
$$(a + 12)^2 =$$
\_\_\_\_\_

c. 
$$(9y^3 + 0.6x^4)(9y^3 - 0.6x^4) =$$

d. 
$$(0.14x - 2y^2)^2 =$$

e. 
$$\left(4a + \frac{1}{7}b\right)\left(-4a + \frac{1}{7}b\right) =$$
\_\_\_\_\_\_

f. 
$$(-15x^4 - 11xyz^5)^2 =$$
\_\_\_\_\_

#### **G4 – DATA EN ONZEKERHEID**

4.	Welke soort data krijg je bij het uitvoeren van de volgende onderzoeksvragen?	(4.1)
----	---	-------

a. Welke sport(en) beoefen jij?

b. Hoeveel supermarkten zijn er in jouw gemeente?

c. Ben je tevreden met de Wifi bij je thuis?

d. Welke nationaliteit(en) heb jij?

e. Hoeveel euro geef jij uit aan een smartphone?

f. Welke automerken moeten het vaakst naar de garage met een defect?

g. Uit welke provincie komen de mensen met een 2<sup>de</sup> verblijf in Oostende?

	ontbijt	. Voer d	de opdr	achten	uit.							(4.2)
					•							
0	•	2	3	4	5	6	• 7	8	9	10	11	
Г	Maak e			abel.								
b.	Wat bet	cekener	n de dri	e bollet	tjes bo	ven het	getal C	)?				
с.	Waaror	n staan	ı er bov	en 4 ge	en boll	etjes?						
 d.	Hoevee	el leerlii	ngen zi	tten er i	n deze	klas?						

e. Waar of vals? De meerderheid van deze klas spendeert maximaal 5 minuten aan het ontbijt.

5. In onderstaande dotplot zie je hoeveel minuten de leerlingen van een klas spenderen aan het

6.	De plaatselijke pizzeria Pizza Milano brengt ook pizza's aan huis. Gisteren noteerde ze het aantal
	minuten die nodig zijn om de pizza thuis te bezorgen.

(4.2.3)

8	9	9	12	25
13	18	16	18	17
15	17	32	22	14

~	70+ 4070 0000000	o am in aan	ctongolblad	diaaram
a.	Zet deze gegever	15 0111 111 ee11	Sterigetblau	ulagiaiii.

l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
l			
ı			

	. Hoeveel thuisbezorgingen waren er gisteren?
--	---

c.	Kan je uit deze gegevens achterhalen hoeveel pizza's de pizzeria gisteren thuis heeft bezorgd?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d.	Waarom staat er geen 1	0 in je stengelbladdiagram?
----	------------------------	-----------------------------

\_\_\_\_\_

### **G5 – OPLOSSINGSMETHODES VOOR VRAAGSTUKKEN**

#### 7. Los de onderstaande vergelijkingen op in $\mathbb{Q}$ .

(5.1.2 - 5.1.4 - 5.1.5)

$$3y + 7 = 2y$$

$$2x + 4 = 7 - 3x$$

$$5x - 6 = 2x + 7$$

$$3b + 7 = 5b - 11 - 8b$$

$$1 + 2x - 8 = 5 + 9x - 11$$

$$4 \cdot (x+3) + 5 = 9$$

$$-2 \cdot (3 - x) + 11 = -3$$

(3x + 17) + (x + 8) = 49

### $8x - 6 \cdot (x - 1) = 7 \cdot (10 - 2x)$

 $9 - 2 \cdot (3k + 6) = 4 - (2k + 3)$ 

$$2 + (2x + 3) - (3x + 2) = 2 \cdot (1 - 4x)$$

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{3x}{8}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{9} = \frac{1}{6} + \frac{x}{2}$$

$$\frac{3x}{4} - \frac{7}{30} - \frac{x}{3} = \frac{x}{5} + \frac{1}{5}$$

a. Van 2 natuurlijke getallen is het ene 2 meer dan het dubbel van het andere. Hun som is 653. Wat zijn deze getallen?

b. Bij een verkiezing stemden 12 822 mensen. De winnende kandidaat behaalde 132 stemmen meer dan zijn enige tegenstrever. Hoeveel stemmen behaalde elk?

c. Een erfenis van € 310 000 wordt onder drie personen verdeeld. De tweede krijgt dubbel zoveel als de eerste en de derde krijgt € 30 000 meer dan de eerste. Hoeveel krijgt elk?

d.	Een vereniging organiseert een voordracht in een zaal met 150 plaatsen. Leden betalen € 1,25 en niet-leden € 2,5. De zaal is volledig bezet en de totale inkomst bedraagt € 277,5. Hoeveel leden en hoeveel niet-leden waren er aanwezig?
e.	Hilde is tweemaal zo oud als Carolien. Drie jaar geleden was de som van hun leeftijden 36 jaar. Hoe oud is ieder nu?
f.	Karel bezit € 40 minder dan Jan. Als Jan er € 80 bijkrijgt, dan bezit hij vijfmaal zoveel als Karel. Hoeveel bezitten ze elk?

g.	Een handelaar verkoopt kippen en konijnen. De dieren hebben samen 39 koppen en 124 poten. Bepaal het aantal kippen en het aantal konijnen.
h.	Sofie verdient per uur € 2,5 meer dan Sara. Joke verdient per uur € 1 minder dan Sara. Na een dag van 8 uren hebben ze samen € 204 verdiend. Hoeveel verdient elk per uur?

#### **G6 – EVENREDIGHEDEN**

10. Vul aan. (6.1.1)

- a. Een afstand van 15 m meet op een kaart met schaal  $\frac{1}{1000}$  precies \_\_\_\_\_.
- b. Een afstand van \_\_\_\_\_ meet op een kaart met schaal  $\frac{1}{50}$  precies 12 cm.
- c. Een afstand van 20 km meet op een kaart met schaal \_\_\_\_\_ precies 4 cm.
- 11. Bereken in elk van de evenredigheden de onbekende term.

(6.1.3)

$$\frac{x}{9} = \frac{56}{3}$$

$$\frac{x}{0,64} = \frac{3}{0,16}$$

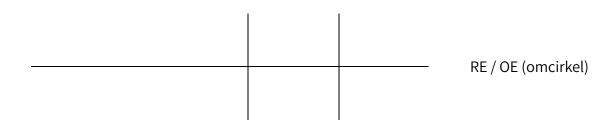
$$\frac{6}{-5} = \frac{2x - 32}{x}$$

$$\frac{x+2}{x+1} = \frac{x+3}{x-2}$$

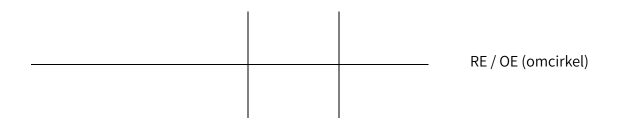
a. Om 138,6  $\rm m^3$  grond te vervoeren moet een vrachtwagen 11 ritten maken. Hoeveel ritten zijn er nodig om 189  $\rm m^3$  grond te vervoeren?



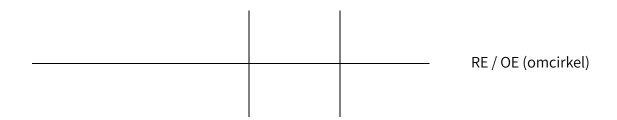
b. In een fabriek wordt 40 uur per week met 57 machines gewerkt. Hoeveel machines moeten gebruikt worden als er slechts 38 uur per week wordt gewerkt en men evenveel wil produceren?



c. Een groep van 76 indianen wil door de woestijn trekken. Het opperhoofd berekent dat er voor 9 dagen te drinken is als alle waterzakken gevuld worden. Jammer genoeg zal de tocht echter 12 dagen duren. Hoeveel leden van de stam kunnen er meegaan op die tocht?



d. Met 11 kg verf schilderen 2 schilders in 2 dagen een oppervlakte van 71,5 m². Hoeveel verf is er nodig om 104 m² te schilderen?



## M3 - CONGRUENTIE

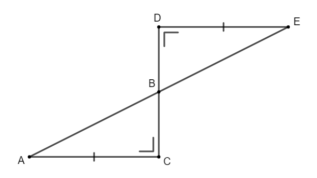
#### 13. Vul de bewijzen aan door gebruik te maken van congruentie.

(3.2.3 - 3.2.4)

a. Gegeven: zie figuur

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

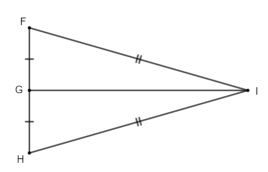
Bewijs:



b. Gegeven: zie figuur

Te bewijzen:  $\Delta FGI \cong \Delta HGI$ 

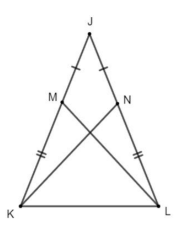
Bewijs:



c.	Gegeven:	zie	figuur

Te bewijzen: |KN| = |LM|

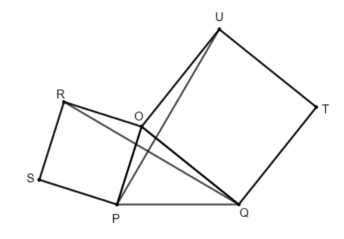
Bewijs:



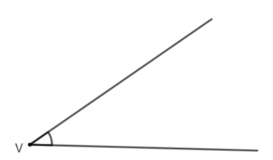
#### d. Gegeven: ORSP en OUTQ zijn vierkanten

Te bewijzen:  $\Delta ROQ \cong \Delta POU$ 

Bewijs:



(3.3.5)



15. Construeer alle punten die even ver liggen van A als van B en die op 3 cm liggen van C. (3.3.2)

A

•B

•C

#### M4 - DRIEHOEKEN

16. Van enkele driehoeken zijn de hoekgroottes gegeven. Classificeer de driehoeken volgens de hoeken en volgens de zijden.

(4.1.2)

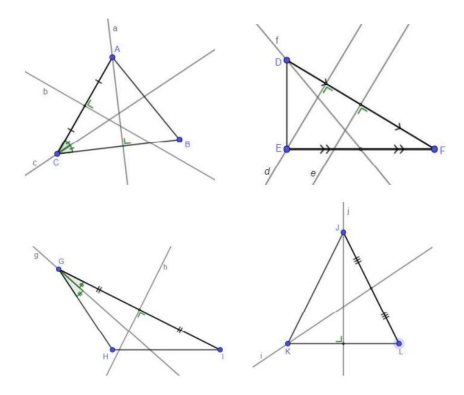
	Â	B	Ĉ	classificatie volgens hoeken	classificatie volgens zijden
a.	67°	90°	23°		
b.	60°	60°	60°		
c.	32°	112°	36°		
d.	45°	45°	90°		
e.	118°	31°	31°		

17. De benen van een gelijkbenige  $\Delta XYZ$  vormen een hoek van 100°. Voer de opdrachten uit.

(4.1.3 - 4.1.5)

- a. Teken deze driehoek.
- b. Teken alle bissectrices van deze driehoek.

- a. Duid de hoogtelijnen aan in het groen.
- b. Duid de bissectrices aan in het blauw.
- c. Duid de middelloodlijnen aan in het rood.
- d. Duid de zwaartelijnen aan in het geel.

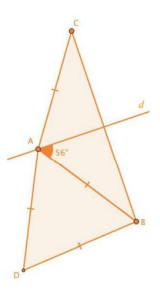


19. Waar of niet waar? (4.1)

- a. Er bestaat een stomphoekige driehoek die rechthoekig is.
- b. Een ongelijkzijdige driehoeken is altijd scherphoekig.
- c. Er bestaan rechthoekige driehoeken die gelijkbenig zijn.
- d. Een gelijkbenige driehoek heeft minstens twee gelijke hoeken.
- e. Er bestaan gelijkzijdige stomphoekige driehoeken.
- f. Als één van de hoeken van een driehoek scherp is, dan is er minstens één van de andere hoeken stomp.



(4.1)



## **M5 – RUIMTEMEETKUNDE**

21. Bereken het volume van een balk met afmetingen 5 cm, 1 dm en 250 mm.

(5.2.1)

22. Bereken het volume van een kubus met een ribbe van 7 cm.

(5.2.1)

23. Een cilinder heeft een hoogte van 10 cm en een inhoud van 282 600 mm³. Bereken de straal van het grondvlak en neem  $\pi=3,\!14.$ 

(5.2.1)

### M6 – VIERHOEKEN

24. In een vierhoek ABCD is  $\widehat{A}=73^{\circ}$ ,  $\widehat{B}=59^{\circ}$  en  $\widehat{C}=106^{\circ}$ . Bereken  $\widehat{D}$ .

25. In een ruit KLMN is  $\widehat{K}=34^{\circ}$ . Bereken de grootte van de andere hoeken.

(6.1.5)

26. In een vierhoek ABCD is  $\widehat{A}=2\widehat{B}+40^\circ$ ,  $\widehat{C}=\widehat{B}+30^\circ$  en  $\widehat{D}=2\widehat{B}-10^\circ$ . Bereken de grootte van alle hoeken in deze vierhoek. Noteer je tussenstappen.

(6.1)

a. Teken een rechthoekig trapezium met een hoek van 65° en een hoogte van 2,5 cm.

b. Construeer een rechthoek ABCD met |AC| = 7 cm en de diagonalen maken een hoek van  $80^{\circ}$ .

c. Teken een vierhoek die geen ruit is, maar waarvan de diagonalen wel loodrecht op elkaar staan.