



Access fun Grade 8–12 quizzes, matric past papers, K53 learner mock tests, and NBT prep!

All in one easy-to-use app.

DOWNLOAD GO STUDY NOW



Tap on the buttons above to download the app

 www.gostudy.club



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 11

WISKUNDE V1

NOVEMBER 2017

PUNTE: 150

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 7 bladsye.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

Lees die volgende instruksies aandagtig deur voordat jy die vrae beantwoord.

1. Hierdie vraestel bestaan uit NEGE vrae.
2. Beantwoord AL die vrae.
3. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
4. Dui ALLE berekeninge, diagramme, grafieke, ensovoorts wat jy gebruik het om die antwoorde te bepaal, duidelik aan.
5. Volpunte sal nie noodwendig aan slegs antwoorde toegeken word nie.
6. Jy mag 'n goedgekeurde wetenskaplike sakrekenaar (nie-programmeerbaar en nie-grafies) gebruik, tensy anders aangedui.
7. Rond antwoorde tot TWEE desimale plekke af, tensy anders aangedui.
8. Diagramme is NIE noodwendig volgens skaal geteken NIE.
9. Skryf netjies en leesbaar.

VRAAG 11.1 Los op vir x :

1.1.1 $(2x-3)(x+7)=0$ (2)

1.1.2 $7x^2+3x-2=0$ (los jou antwoord korrek tot TWEE desimale plekke) (3)

1.1.3 $\sqrt{x-1}+3=x$ (6)

1.1.4 $x^2 > 3(x+6)$ (4)

1.2 Los gelyktydig vir x en y op:

$$\begin{aligned} 2y+x &= 1 \\ x^2+y^2+3xy+y &= 0 \end{aligned} \quad (6)$$

1.3 As $f(x) = 0$ die wortels $x = \frac{-5 \pm \sqrt{3-12k^2}}{4}$ het, vir watter waardes van k sal die wortels gelyk wees? (3)
[24]

VRAAG 2

2.1 Vereenvoudig volledig, SONDER om 'n sakrekenaar te gebruik:

$$\frac{3^{m+4} - 6 \cdot 3^{m+1}}{7 \cdot 3^{m+2}} \quad (4)$$

2.2 Los op vir x , SONDER om 'n sakrekenaar te gebruik:

2.2.1 $x^{-\frac{3}{4}} = 8$ (3)

2.2.2 $4^x - 2^x = 2$ (4)

2.3 As $x = \frac{3-\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ en $y = \frac{4+\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$, bepaal die waarde van $(x+y)^2$ (3)

2.4 Toon, SONDER om 'n sakrekenaar te gebruik, dat $\sqrt[12]{10} \times \sqrt[6]{640} \times \sqrt[4]{810} \times \sqrt{40} = 120$ (4)
[18]

VRAAG 3

- 3.1 Gegee die eindige lineêre patroon: 12 ; 17 ; 22 ; ... ; 172
- 3.1.1 Bepaal 'n formule vir die n^{de} term van die patroon. (2)
- 3.1.2 Bereken die waarde van T_{12} . (2)
- 3.1.3 Bepaal die getal terme in die patroon. (2)
- 3.2 Gegee die eerste vier terme van 'n lineêre (lys + vorige vraestelle) patroon:
3; x ; y ; 30
- Bereken die waardes van x and y . (4)
- [10]

VRAAG 4

Gegee die kwadratiese patroon: 244 ; 193 ; 148 ; 109 ...

- 4.1 Skryf die volgende term van die patroon neer. (2)
- 4.2 Bepaal 'n formule vir die n^{de} term van die patroon. (4)
- 4.3 Watter term van die patroon sal 'n waarde van 508 hê? (4)
- 4.4 Tussen watter TWEE opeenvolgende terme van die kwadratiese patroon sal die eerste verskil 453 wees? (3)
- 4.5 Toon dat al die terme van die kwadratiese patroon positief is. (4)
- [17]

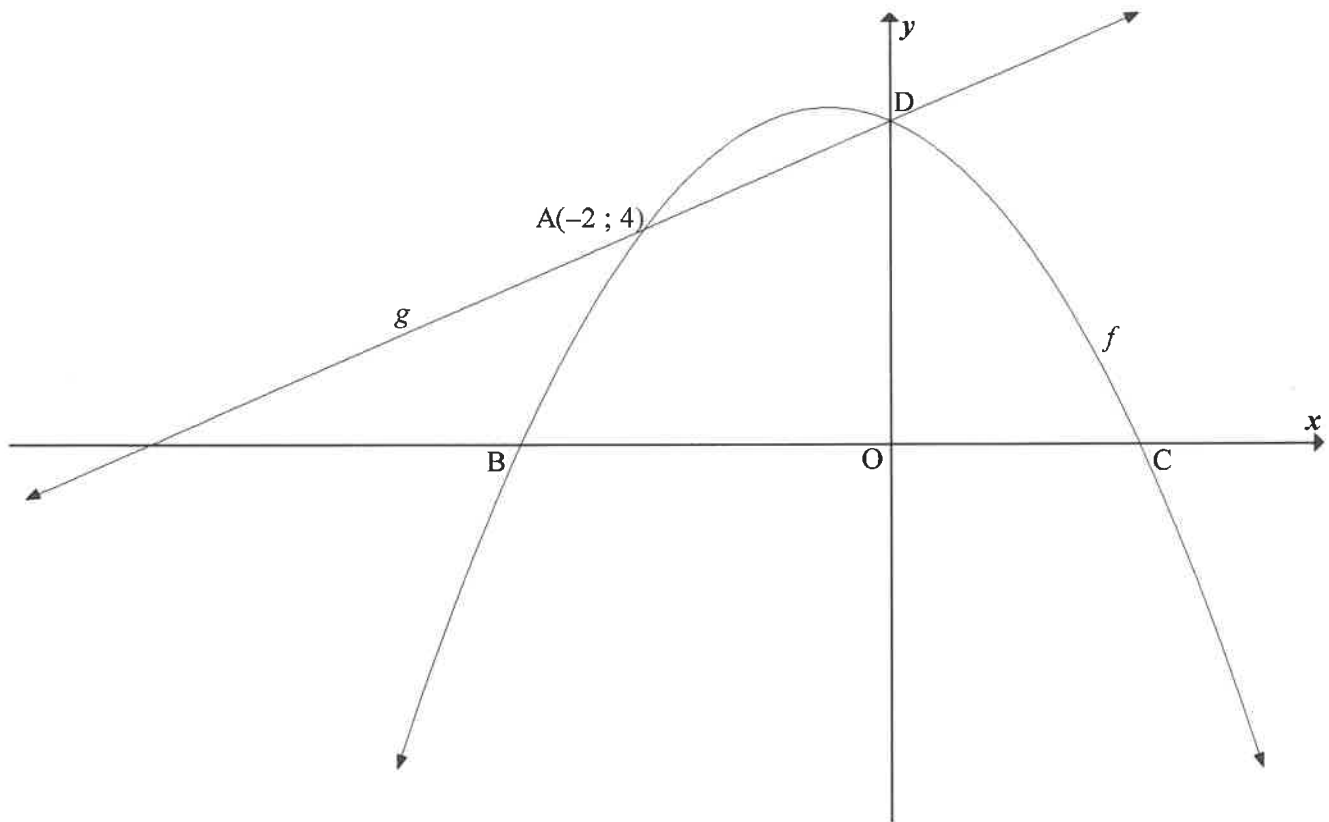
VRAAG 5

Gegee: $f(x) = \frac{-3}{x+2} + 1$ en $g(x) = 2^{-x} - 4$

- 5.1 Bepaal $f(-3)$. (1)
- 5.2 Bepaal x as $g(x) = 4$. (2)
- 5.3 Skryf die asimptote van f neer. (2)
- 5.4 Skryf die waardeversameling van g neer. (1)
- 5.5 Bepaal die koördinate van die x - en y -afsnitte van f . (5)
- 5.6 Bepaal die vergelyking van die simmetrie-as van f met 'n negatiewe gradiënt. Los jou antwoord in die vorm $y = mx + c$. (2)
- 5.7 Skets die grafieke van f en g op dieselfde assestelsel. Toon duidelik ALLE afsnitte met die asse en enige asimptote. (6)
- 5.8 Indien dit gegee word dat $f(-1) = g(-1)$, bepaal die waardes van x waarvoor $g(x) \geq f(x)$. (2)
- [21]

VRAAG 6

Die diagram hieronder toon die grafieke van $f(x) = -x^2 - x + 6$ en $g(x) = mx + c$.
 $A(-2 ; 4)$ is die snypunt van die grafieke.



- 6.1 Bepaal die x -afsnitte van f . (4)
- 6.2 Skryf die vergelyking van die simmetrie-as van f neer. (2)
- 6.3 Bepaal die waardeversameling van f . (3)
- 6.4 Skryf die vergelyking van g in die vorm $g(x) = mx + c$ neer. (3)
- 6.5 Skryf die gemiddelde gradiënt tussen punt A en D neer. (1)
- 6.6 Bepaal die vergelyking van h , as h die refleksie van f om die x -as is en dan met 3 eenhede na regs geskuif word. Los jou antwoord in die vorm $h(x) = a(x + p)^2 + q$. (3)
- 6.7 Skryf die waardes van x neer waarvoor $f(x) > 0$. (2)
- 6.8 Indien $f(p) = f(r) = 4$, bereken die waarde van $p - r$ as $r < 0$. (4)

[22]

VRAAG 7

- 7.1 'n Maatskappy het masjinerie teen 'n waarde van R80 000 gekoop. Hulle gebruik die verminderdesaldo-metode en na 5 jaar het die masjinerie 'n boekwaarde van R20 000.
- Bereken die koers van vermindering. (3)
- 7.2 Bereken die effektiewe rentekoers as rente saamgestel word teen 5% p.j., kwartaalliks saamgestel. (3)
- 7.3 Sipho het R30 000 vir 6 jaar belê. Die belegging het rente verdien teen 12% p.j., maandeliks saamgestel vir die eerste twee jaar. Die rentekoers het daarna verander na 10,8% p.j., halfjaarliks saamgestel vir die res van die tydperk.
- Bereken die waarde van die belegging aan die einde van 6 jaar. (Daar was geen ander transaksies op die rekening nie.) (4)
- 7.4 Mary het R25 000 in 'n spaarrekening gedeponeer teen 'n rentekoers van 18% p.j., maandeliks saamgestel. Mary het R8 000 uit die rekening onttrek 2 jaar nadat sy die aanvanklike bedrag gedeponeer het. Sy deponeer nog R4 000 in hierdie rekening 3½ jaar nadat sy die aanvanklike bedrag gedeponeer het. Watter bedrag sal Mary 5 jaar na die aanvanklike deposito in hierdie rekening hê? (6)
- [16]

VRAAG 8

- 8.1 'n Sak bevat 3 blou albasters en 2 rooi albasters. 'n Albaster word uit die sak gehaal, die kleur word aangeteken en die albaster word eenkant gesit. 'n Tweede albaster word uit die sak gehaal, die kleur word aangeteken en dan eenkant gesit.
- 8.1.1 Teken 'n boomdiagram om die inligting hierbo voor te stel. Toon die waarskynlikhede wat met ELKE tak, asook die moontlike uitkomst, geassosieer word. (3)
- 8.1.2 Bepaal die waarskynlikheid om eers 'n rooi albaster en dan 'n blou albaster, in daardie volgorde, uit te haal. (2)
- 8.2 A en B is twee gebeurtenisse. Die waarskynlikheid dat gebeurtenis A sal plaasvind, is 0,4 en die waarskynlikheid dat gebeurtenis B sal plaasvind, is 0,3. Die waarskynlikheid dat gebeurtenis A of gebeurtenis B sal plaasvind, is 0,58.
- 8.2.1 Is gebeurtenis A en B onderling uitsluitend?
Regverdig jou antwoord met toepaslike berekeninge. (3)
- 8.2.2 Is gebeurtenis A en B onafhanklik?
Regverdig jou antwoord met toepaslike berekeninge. (3)
- [11]

VRAAG 9

'n Opname is onder 80 leerders oor hulle gunstelingsportsoort gedoen.
Die resultate word hieronder getoon.

- 52 leerders hou van rugby (R)
- 42 leerders hou van vlugbal (V)
- 5 leerders hou slegs van skaak (C)
- 14 leerders hou van rugby en vlugbal, maar nie van skaak nie
- 12 leerders hou van rugby en skaak, maar nie van vlugbal nie
- 15 leerders hou van vlugbal en skaak, maar nie van rugby nie
- x leerders hou van al 3 sportsoorte
- 3 leerders het van geen sportsoort gehou nie

9.1	Teken 'n Venn-diagram om die inligting hierbo voor te stel.	(5)
9.2	Toon aan dat $x = 8$.	(2)
9.3	Hoeveel leerders hou slegs van rugby?	(1)
9.4	Bereken die waarskynlikheid dat 'n leerder wat willekeurig gekies word, van ten minste TWEE verskillende sportsoorte hou.	(3)
		[11]
		TOTAAL: 150