



# 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 1**1.1 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**

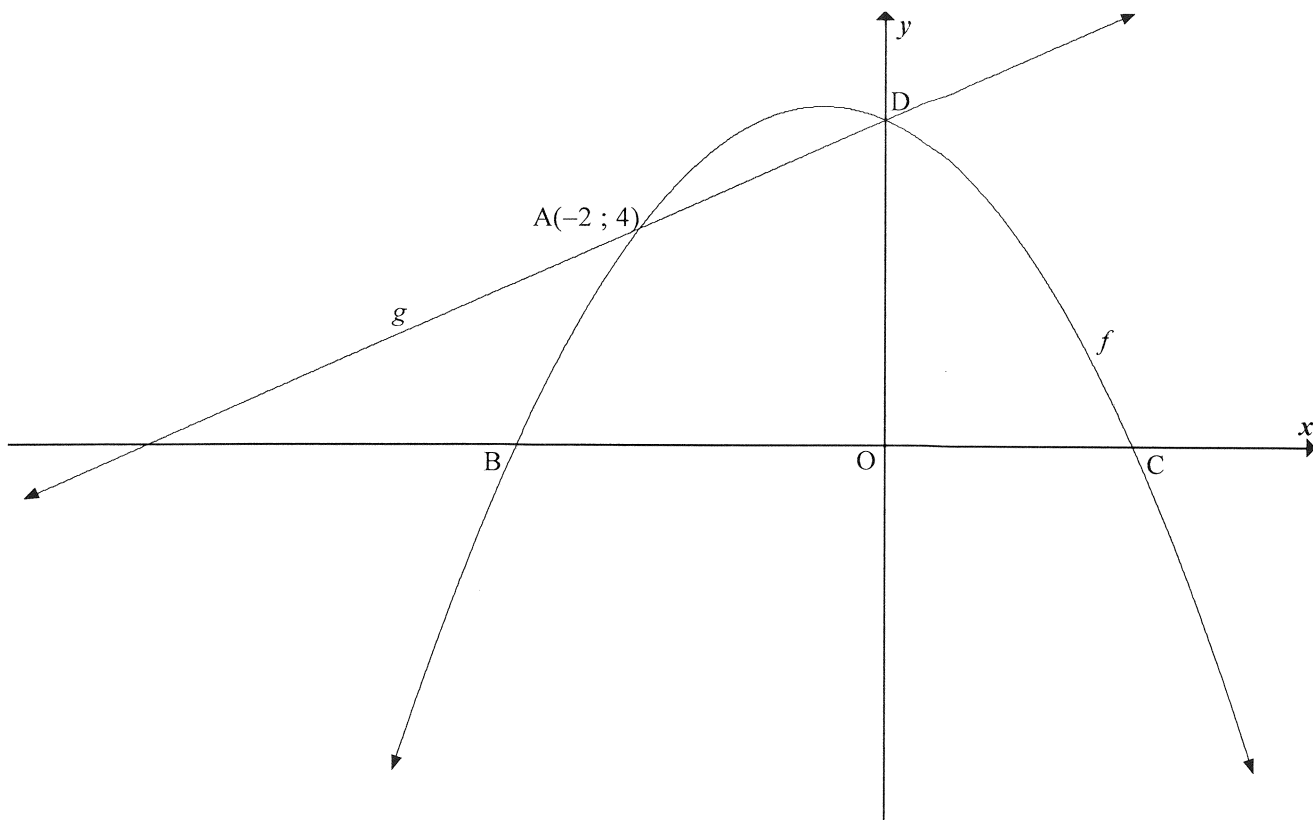
Gegee:  $f(x) = \frac{-3}{x+2} + 1$  en  $g(x) = 2^{-x} - 4$

- 5.1 Bepaal  $f(-3)$ . (1)
- 5.2 Bepaal  $x$  as  $g(x) = 4$ . (2)
- 5.3 Skryf die asymptote 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 simmetrije-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 asymptote. (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 simmetrije-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., halfjaarliksaanvalleks 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  $3\frac{1}{2}$  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 uitkomste, 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 berekening. (3)

- 8.2.2 Is gebeurtenis A en B onafhanklik?  
Regverdig jou antwoord met toepaslike berekening. (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**





# basic education

Department:  
Basic Education  
**REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

NATIONAL  
SENIOR CERTIFICATE/  
*NASIONALE*  
*SENIOR SERTIFIKAAT*

**GRADE/GRAAD 11**

**MATHEMATICS P1/WISKUNDE V1**

**NOVEMBER 2017**

**MARKING GUIDELINES/NASIENRIGLYNE**

**MARKS/PUNTE: 150**

These marking guidelines consist of 19 pages.  
*Hierdie nasienriglyne bestaan uit 19 bladsye.*

*Govender*  
12/11/2017

*W. White*  
12/11/2017

**NOTE:**

- If a candidate answered a question TWICE, mark only the FIRST attempt.
- If a candidate crossed out an answer and did not redo it, mark the crossed-out answer.
- Consistent accuracy applies to ALL aspects of the marking guidelines.
- Assuming values/answers in order to solve a problem is unacceptable.

**LET WEL:**

- As 'n kandidaat 'n vraag TWEE keer beantwoord het, sien slegs die EERSTE poging na.
- As 'n kandidaat 'n antwoord deurgehaal en nie oorgedoen het nie, sien die deurgehaalde antwoord na.
- Volgehoue akkuraatheid is op ALLE aspekte van die nasienriglyne van toepassing.
- Dit is onaanvaarbaar om waardes/antwoorde te veronderstel om 'n probleem op te los.

**QUESTION/VRAAG 1**

1.1.1	$(2x - 3)(x + 7) = 0$ $x = \frac{3}{2} \quad \text{or} \quad x = -7$	$\checkmark x = \frac{3}{2}$ $\checkmark x = -7$	(2)
1.1.2	$7x^2 + 3x - 2 = 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $= \frac{-(3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4(7)(-2)}}{2(7)}$ $= \frac{-3 \pm \sqrt{65}}{14}$ $x = -0,79 \quad \text{or} \quad x = 0,36$	$\checkmark$ substitution/vervanging	
OR/ OF	$x^2 + \frac{3}{7}x - \frac{2}{7} = 0$ $x^2 + \frac{3}{7}x - \frac{9}{196} = \frac{2}{7} + \frac{9}{196}$ $\left(x + \frac{3}{14}\right)^2 = \frac{65}{196}$ $x + \frac{3}{14} = \frac{\pm\sqrt{65}}{14}$ $x = \frac{-3 \pm \sqrt{65}}{14}$ $x = -0,79 \quad \text{or} \quad x = 0,36$	<b>NOTE/LET WEL:</b> Penalty 1 mark for incorrect rounding Penalisering 1 punt vir verkeerde afronding	$\checkmark$ answer/antwoord $\checkmark$ answer/antwoord

1.1.3	$\sqrt{x-1} + 3 = x$ $\sqrt{x-1} = x - 3$ $(\sqrt{x-1})^2 = (x-3)^2$ $x-1 = x^2 - 6x + 9$ $x^2 - 7x + 10 = 0$ $(x-2)(x-5) = 0$ $x \neq 2 \quad \text{or/of} \quad x = 5$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ isolate/isooleer ✓ sign/teken</li> <li>✓ squaring/kwadr both sides/beide kante</li> <li>✓ std form/stand vorm</li> <li>✓ factors/fakt</li> <li>✓ <math>x = 5</math></li> <li>✓ <math>x \neq 2</math></li> </ul> <p style="text-align: right;">(6)</p>
1.1.4	$x^2 > 3(x+6)$ $x^2 - 3x - 18 > 0$ $(x-6)(x+3) > 0$ <b>OR/OF</b> $x < -3$ or $x > 6$ $x \in (-\infty ; -3) \cup (6 ; \infty)$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ std form/vorm</li> <li>✓ factors/fakt</li> <li>✓ <math>x &lt; -3</math> <b>OR/OF</b> <math>(-\infty ; -3)</math></li> <li>✓ <math>x &gt; 6</math> <b>OR/OF</b> <math>(6 ; \infty)</math></li> </ul> <p style="text-align: right;">(4)</p>
1.2	$2y + x = 1$ $x = 1 - 2y$ $x^2 + y^2 + 3xy + y = 0$ $(1-2y)^2 + y^2 + 3y(1-2y) + y = 0$ $1-4y+4y^2+y^2+3y-6y^2+y=0$ $1-y^2=0$ $(1-y)(1+y)=0$ $y=1 \quad \text{or} \quad y=-1$ $x=-1 \quad \text{or} \quad x=3$ <b>OR/OF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>x = 1 - 2y</math></li> <li>✓ substitution/verv</li> <li>✓ std form/stand vorm</li> <li>✓ factors/fakt</li> <li>✓ <math>y</math>-values/wrdes</li> <li>✓ <math>x</math>-values/wrdes</li> </ul>

	$2y + x = 1$ $y = \frac{1-x}{2}$ $x^2 + y^2 + 3xy + y = 0$ $x^2 + \left(\frac{1-x}{2}\right)^2 + 3x\left(\frac{1-x}{2}\right) + \frac{1-x}{2} = 0$ $x^2 + \frac{1-2x+x^2}{4} + \frac{3x-3x^2}{2} + \frac{1-x}{2} = 0$ $4x^2 + 1 - 2x + x^2 + 6x - 6x^2 + 2 - 2x = 0$ $-x^2 + 2x + 3 = 0$ $x^2 - 2x - 3 = 0$ $(x-3)(x+1) = 0$ $x=3 \quad or \quad x=-1$ $y=-1 \quad or \quad y=1$	$\checkmark y = \frac{1-x}{2}$ $\checkmark$ substitution/verv
1.3	$3-12k^2=0$ $1-4k^2=0$ $k^2 = \frac{1}{4}$ $k = \pm \frac{1}{2}$ $3-12k^2=0$ $1-4k^2=0$ $(1-2k)(1+2k)=0$ $k=\frac{1}{2} \text{ OR/OF } k=-\frac{1}{2}$	$\checkmark 3-12k^2=0$ $\checkmark k^2 = \frac{1}{4}$ $\checkmark k = \pm \frac{1}{2}$ $\checkmark 3-12k^2=0$ $\checkmark (1-2k)(1+2k)=0$ $\checkmark k = \pm \frac{1}{2}$
		(6) (3) (3)

[24]

**QUESTION/VRAAG 2**

2.1	$\begin{aligned} & \frac{3^{m+4} - 6 \cdot 3^{m+1}}{7 \cdot 3^{m+2}} \\ &= \frac{3^{m+1}(3^3 - 6)}{7 \cdot 3^{m+1} \cdot 3} \\ &= \frac{3^3 - 6}{7 \cdot 3} \\ &= \frac{21}{21} \\ &= 1 \end{aligned}$ <p><b>OR/OF</b></p> $\begin{aligned} & \frac{3^{m+4} - 6 \cdot 3^{m+1}}{7 \cdot 3^{m+2}} \\ &= \frac{3^m(3^4 - 6 \cdot 3)}{3^m(7 \cdot 3^2)} \\ &= \frac{3^m \cdot 63}{3^m \cdot 63} \\ &= 1 \end{aligned}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ common factor/gemene fakt</li> <li>✓ <math>3^3 - 6</math></li> <li>✓ simplification/vereenv.</li> <li>✓ answer/antw.</li> </ul>
2.2.1	$\begin{aligned} x^{-\frac{3}{4}} &= 8 \\ x^{-\frac{3}{4}} &= 2^3 \\ x &= (2^3)^{-\frac{4}{3}} \\ x &= 2^{-4} \\ x &= \frac{1}{16} \end{aligned}$ <p><b>OR/OF</b></p> $\begin{aligned} x^{-\frac{3}{4}} &= 8 \\ \sqrt[4]{x^{-3}} &= 2^3 \\ x^{-3} &= 2^{12} & (2^{12} = 4096) \\ x^{-1} &= 2^4 & (2^4 = 16) \\ x &= 2^{-4} \\ x &= \frac{1}{16} \end{aligned}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>2^3</math></li> <li>✓ rational exponent/rasionele eksp</li> <li>✓ answer in any form/antw. in enige vorm</li> </ul>

<p><b>2.2.2</b></p> $2^{2x} - 2^x = 2$ $2^{2x} - 2^x - 2 = 0$ $(2^x + 1)(2^x - 2) = 0$ $2^x \neq -1 \quad \text{or} \quad 2^x = 2$ $x = 1$	<p><b>NOTE / LET WEL:</b></p> <p>If answer only of <math>x = 1</math>: award 1/4 marks  <i>Slegs antwoord van <math>x = 1</math>: gee 1/4 punte</i></p> <p>If the learner writes <math>2x - x = 1</math>      Breakdown: 0/4 marks  <i>As die leerder <math>2x - x = 1</math> skryf</i>  <i>Ontleding: 0/4 punte</i></p>	<p>✓ std vorm/stand vorm      ✓ factors/fakt      ✓ <math>x = 1</math>      ✓ <math>2^x \neq -1</math></p>
<p><b>2.3</b></p> $(x+y)^2 = \left( \frac{3-\sqrt{a}}{\sqrt{2}} + \frac{4+\sqrt{a}}{\sqrt{2}} \right)^2$ $= \left( \frac{7}{\sqrt{2}} \right)^2$ $= \frac{49}{2}$ $= 24\frac{1}{2}$	<p>✓ substitution/verv.</p>	<p>✓ simplification/vereenv.</p>
<p><b>OR/OF</b></p> $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ $= \left( \frac{3-\sqrt{a}}{\sqrt{2}} \right)^2 + 2 \left( \frac{3-\sqrt{a}}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{4+\sqrt{a}}{\sqrt{2}} \right) + \left( \frac{4+\sqrt{a}}{\sqrt{2}} \right)^2$ $= \left( \frac{9-6\sqrt{a}+a}{2} \right) + 2 \left( \frac{12-\sqrt{a}-a}{2} \right) + \left( \frac{16+8\sqrt{a}+a}{2} \right)$ $= \left( \frac{25+2\sqrt{a}+2a}{2} \right) + (12-\sqrt{a}-a)$ $= \frac{25}{2} + \sqrt{a} + a + 12 - \sqrt{a} - a$ $= 24\frac{1}{2}$	<p>✓ substitution/verv.</p>	<p>✓ simplification/vereenv.</p>
<p><b>OR/OF</b></p> $\begin{aligned} & \sqrt[12]{10} \cdot \sqrt[6]{64 \cdot 10} \cdot \sqrt[4]{81 \cdot 10} \cdot \sqrt{4 \cdot 10} \\ &= \sqrt[12]{10} \cdot \sqrt[6]{2^6 \cdot 10} \cdot \sqrt[4]{3^4 \cdot 10} \cdot \sqrt{2^2 \cdot 10} \\ &= 10^{\frac{1}{12}} \cdot 2^{\frac{6}{6}} \cdot 10^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{4}{4}} \cdot 10^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{2}{2}} \cdot 10^{\frac{1}{2}} \\ &= 2 \times 3 \times 2 \times 10^{\frac{12}{12}} \\ &= 120 \end{aligned}$	<p>✓ split the surd/  <i>skei wortel</i>      ✓ prime base/ <i>priem basis</i>      ✓ rational exponents/  <i>rasionele eksp</i>      ✓ <math>10^{\frac{12}{12}}</math></p>	<p>(3)</p>

$  \begin{aligned}  &= \sqrt[12]{2.5} \cdot \sqrt[6]{2^7 \cdot 5} \cdot \sqrt[4]{3^4 \cdot 2.5} \cdot \sqrt{2^3 \cdot 5} \\  &= 2^{\frac{1}{12}} \cdot 5^{\frac{1}{12}} \cdot 2^{\frac{7}{6}} \cdot 5^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{4}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{4}} \cdot 5^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}} \\  &= 2^{\frac{36}{12}} \times 3^{\frac{4}{4}} \times 5^{\frac{12}{12}} \\  &= 2^3 \times 3^1 \times 5^1 \\  &= 120  \end{aligned}  $	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ prime base/ <i>priem basis</i></li> <li>✓ rational exponents/ <i>rasionele eksp</i></li> <li>✓ exponent law/ <i>eksp. wet</i></li> <li>✓ simplification/ <i>vereenv</i></li> </ul> <p style="text-align: right;">(4)</p>
	[18]



**QUESTION/VRAAG 3**

3.1.1	$T_n = 5n + 7$	✓ 5n ✓ +7 (2)
3.1.2	$\begin{aligned} T_{12} &= 5(12) + 7 \\ &= 67 \end{aligned}$	✓ subst/verv ✓ answer/antw (2)
3.1.3	$\begin{aligned} 5n + 7 &= 172 \\ 5n &= 165 \\ n &= 33 \end{aligned}$	✓ 5n + 7 = 172 ✓ answer/antw (2)
3.2	$\begin{aligned} x - 3 &= y - x \\ y &= 2x - 3 \\ x - 3 &= 30 - y \\ x - 3 &= 30 - 2x + 3 \\ 3x &= 36 \quad \text{OR/OF} \\ x &= 12 \\ y &= 21 \end{aligned}$ $\begin{aligned} 30 - y &= y - x \\ 30 + x &= 2y \\ 30 + x &= 2(2x - 3) \\ 36 &= 3x \\ 12 &= x \\ y &= 21 \end{aligned}$ $\begin{aligned} x &= 3 + 9 = 12 \\ y &= 12 + 9 = 21 \end{aligned}$	✓ $x - 3 = y - x$ ✓ $30 - y = y - x$ ✓ equating/verg. ✓ both /beide $x = 12$ and/en $y = 21$ (4) <b>OR/OF</b> ✓✓ $30 - 3 = 3d$ ✓ $d = 9$ ✓ both /beide $x = 12$ and/en $y = 21$ (4) [10]

**QUESTION/VRAAG 4**

4.1	<p><math>T_5 = 76</math></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>NOTE/LET WEL:</b>            Calc. differences 1/2 marks            bereken verskille: 1/2 punte         </div>	<span style="color: green;">✓✓</span> answer/antw. (2)
4.2	$\begin{aligned} 2a &= 6 \\ a &= 3 \\ 3a + b &= -51 \\ 3(3) + b &= -51 \\ b &= -60 \\ a + b + c &= 244 \\ 3 + -60 + c &= 244 \\ c &= 301 \\ T_n &= 3n^2 - 60n + 301 \end{aligned}$	<span style="color: green;">✓</span> $a = 3$ <span style="color: green;">✓</span> $b = -60$ <span style="color: green;">✓</span> $c = 301$ <span style="color: green;">✓</span> $T_n = 3n^2 - 60n + 301$ (4)
4.3	$\begin{aligned} 3n^2 - 60n + 301 &= 508 \\ 3n^2 - 60n - 207 &= 0 \\ n^2 - 20n - 69 &= 0 \\ (n + 3)(n - 23) &= 0 \\ n = 23 \text{ or } n &\neq -3 \end{aligned}$	<span style="color: green;">✓</span> equating/verg. <span style="color: green;">✓</span> std form/stand vorm <span style="color: green;">✓</span> factors/fakore <span style="color: green;">✓</span> select/ kies $n = 23$ (4)
4.4	<p>using first diff./ gebruik eerste versk</p> $\begin{aligned} T_n &= 6n - 57 \\ 453 &= 6n - 57 \\ 510 &= 6n \\ n &= 85 \\ \text{between } T_{85} \text{ and } T_{86} \text{ in the quadratic pattern} \\ \text{tussen } T_{85} \text{ en } T_{86} \text{ in die kwadratiese patroon} \end{aligned}$ <p><b>OR/OF</b></p> <p>In the quadratic pattern / in die kwadratiese patroon</p> $\begin{aligned} T_{n+1} - T_n &= 453 \\ 3(n+1)^2 - 60(n+1) + 301 - (3n^2 - 60n + 301) &= 453 \\ 3n^2 + 6n + 3 - 60n - 60 - 3n^2 + 60n &= 453 \\ 6n &= 510 \\ n &= 85 \\ \text{between } T_{85} \text{ and } T_{86} \\ \text{tussen } T_{85} \text{ en } T_{86} \end{aligned}$	<span style="color: green;">✓</span> $6n - 57$ <span style="color: green;">✓</span> $453 = 6n - 57$  <span style="color: green;">✓</span> between $T_{85}$ and $T_{86}$ tussen $T_{85}$ en $T_{86}$ (3)

<p><b>4.5</b></p> $  \begin{aligned}  T_n &= 3n^2 - 60n + 300 + 1 \\  &= 3(n-10)^2 + 1 \\  (n-10)^2 &\geq 0 \text{ for } n \in \mathbb{N} \\  3(n-10)^2 &\geq 0 \\  3(n-10)^2 + 1 &> 0  \end{aligned}  $ <p>All terms in the pattern are positive/<i>al die terme in die patroon is positief</i></p> <p><b>OR/OF</b></p> $  \begin{aligned}  T_n &= 3n^2 - 60n + 301 \\  &= 3(n-10)^2 + 1  \end{aligned}  $ <p>T is a minimum valued function with minimum value 1 Range of T: <math>y \geq 1</math> All terms in the pattern are positive.</p> <p><i>T is funksie met minimum waarde van 1 Waardeversameling van T; <math>y \geq 1</math> al die terme in die patroon is positief</i></p> <p><b>OR/OF</b></p> $  \begin{aligned}  p &= \frac{-b}{2a} \\  &= \frac{(-60)}{6} \\  &= 10  \end{aligned}  $ $  \begin{aligned}  q &= 3(10)^2 - 60(10) + 301 \\  &= 1  \end{aligned}  $ <p>T is a minimum valued function with minimum value 1 Range of T: <math>y \geq 1</math> All terms in the pattern are positive.</p> <p><i>T is funksie met minimum waarde van 1 Waardeversameling van T; <math>y \geq 1</math> al die terme in die patroon is positief</i></p>	<p>✓✓ <math>T_n = 3(n-10)^2 + 1</math></p> <p>✓✓ argument (4)</p> <p>✓✓ <math>T_n = 3(n-10)^2 + 1</math></p> <p>✓✓ argument</p> <p>✓✓ <math>p = 10</math></p> <p>✓ <math>q = 1</math></p> <p>✓✓ argument (4)</p>
--	--

[17]



**QUESTION/VRAAG 5**

5.1	$\begin{aligned}f(-3) &= \frac{-3}{-3+2} + 1 \\&= 4\end{aligned}$	✓ answer/antw. (1)
5.2	$\begin{aligned}4 &= 2^{-x} - 4 \\8 &= 2^{-x} \\2^3 &= 2^{-x} \\x &= -3\end{aligned}$	✓ $4 = 2^{-x} - 4$ ✓ answer /antw. (2)
5.3	$\begin{aligned}x &= -2 \\y &= 1\end{aligned}$	✓ $x = -2$ ✓ $y = 1$ (2)
5.4	$\begin{aligned}y &> -4 \\ \text{OR/OF} \\y &\in (-4 ; \infty)\end{aligned}$	✓ answer/antw. (1) ✓ answer/antw. (1)



5.5	<p><i>y</i>-intercept/afsnit:</p> $y = \frac{-3}{0+2} + 1$ $= \frac{-1}{2}$ <p><i>y</i>-intercept/afsnit is <math>\left( 0 ; -\frac{1}{2} \right)</math></p> <p><i>x</i>-intercept/afsnit:</p> $0 = \frac{-3}{x+2} + 1$ $-1 = \frac{-3}{x+2}$ $-x - 2 = -3$ $-x = -1$ $x = 1$ <p><i>x</i>-intercept/afsnit is <math>(1 ; 0)</math></p>	✓ subst/verv $x = 0$ ✓ $y = \frac{-1}{2}$ ✓ subst/verv $y = 0$ ✓ simplification/vereenv. ✓ $x = 1$ (5)
5.6	$y = -x + c$ $1 = -(-2) + c$ $-1 = c$ $y = -x - 1$ <p><b>OR/OF</b></p> $y - 1 = -(x - (-2))$ $y = -x - 2 + 1$ $y = -x - 1$	✓ subst/verv ✓ answer/antw. (2) ✓ subst/verv ✓ answer/antw. (2)

5.7		<p><i>f</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ asympt/asimpt</li> <li>✓ Shape / vorm</li> <li>✓ <math>x</math> and <math>y</math> intercepts / afsnitte</li> </ul> <p><i>g</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ asymptote/asimpt</li> <li>✓ <math>x</math>-intercept/afsnit <math>(-2 ; 0)</math></li> <li>✓ <math>y</math>-intercept/afsnit <math>(0 ; -3)</math></li> </ul> <p>(6)</p>
5.8	<p><math>x \leq -3</math> or <math>-2 &lt; x \leq -1</math></p> <p><b>OR/OF</b></p> $x \in (-\infty ; -3) \cup (-2 ; -1]$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>x \leq -3</math></li> <li>✓ <math>-2 &lt; x \leq -1</math></li> </ul> <p>(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>(-\infty ; -3)</math></li> <li>✓ <math>(-2 ; -1]</math></li> </ul> <p>(2)</p> <p>[21]</p>

4 WkW

## QUESTION/VRAAG 6

6.1	$0 = -x^2 - x + 6$ $x^2 + x - 6 = 0$ $(x+3)(x-2) = 0$ $x = -3 \text{ or } of \quad x = 2$ $B(-3; 0) \text{ and } C(2; 0)$	✓ $y = 0$ ✓ standard form/vorm ✓ factors/faktore ✓ both answers/beide antw (4)
6.2	$x = \frac{-b}{2a}$ $x = \frac{-( -1)}{2(-1)}$ $= -\frac{1}{2}$ <p><b>OR/ OF</b></p> $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ $= \frac{(-3) + (2)}{2}$ $= -\frac{1}{2}$	<b>NOTE/ LET WEL:</b> If answer only: award 2/2 marks Slegs antwoord: gee 2/2 punte
		✓ method/metode ✓ answer/antw. (2)
6.3	$f\left(-\frac{1}{2}\right)$ $= -\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \left(-\frac{1}{2}\right) + 6$ $= 6\frac{1}{4}$ TP / DP $\left(-\frac{1}{2}; 6\frac{1}{4}\right)$ Range/waardeversameling $y \in \left(-\infty; 6\frac{1}{4}\right]$ OR/OF $y \leq 6\frac{1}{4}$	✓ Subst ✓ $6\frac{1}{4}$ ✓ Answer/antw. (3)
6.4	D(0 ; 6) $m_{AD} = \frac{6-4}{0-(-2)}$ $= 1$ Equation of/vergelyking van g: $g(x) = x + 6$	✓ coordinates/koördinate D ✓ gradient. ✓ answer/antw (3)

6.5	Average/Gemid.gradient = gradient of/van g $= 1$	✓ answer/antw. (1)
6.6	$f(x) = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$ $h(x) = \left(x + \frac{1}{2} - 3\right)^2 - \frac{25}{4}$ $h(x) = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$ <b>OR/OF</b> $f(x) = -x^2 - x + 6$ $h(x) = (x - 3)^2 + (x - 3) - 6$ $h(x) = x^2 - 5x$ $h(x) = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$	✓ in the form/ in die vorm $f(x) = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$ ✓ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$ ✓ $-\frac{25}{4}$ <b>OR/OF</b> ✓ $h(x) = (x - 3)^2 + (x - 3) - 6$ ✓ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$ ✓ $-\frac{25}{4}$ (3)
6.7	$-3 < x < 2$ <b>OR/OF</b> $x \in (-3 ; 2)$	✓✓ answer/antw. (2) ✓✓ answer/antw. (2)
6.8	$r = -2$ By symmetry/deur simmetrie $p = 1$ $p - r = 3$ <b>OR/OF</b> $-x^2 - x + 6 = 4$ $-x^2 - x + 2 = 0$ $x^2 + x - 2 = 0$ $(x + 2)(x - 1) = 0$ $x = -2 \text{ or of } x = 1$ $r = -2$ $p = 1$ $p - r = 3$	✓ $r = -2$ ✓✓ $p = 1$ ✓ answer/antw. ✓ $r = -2$ ✓✓ $p = 1$ ✓ answer/antw. (4)

(4)  
[22]

**QUESTION/VRAAG 7**

7.1	$A = P(1 - i)^n$ $20000 = 80000(1 - i)^5$ $0,25 = (1 - i)^5$ $\sqrt[5]{0,25} = 1 - i$ $i = 1 - \sqrt[5]{0,25}$ $i = 0,24214417$ $i = 24,21\%$	✓ substitution into correct formula/ verv. in korrekte vorm ✓ simplification/ vereenv. ✓ answer/ antw. <span style="float: right;">(3)</span>
7.2	$1 + i_{eff} = \left(1 + \frac{i_{nom}}{m}\right)^m$ $1 + i_{eff} = \left(1 + \frac{0,05}{4}\right)^4$ $i_{eff} = 0,050945336\dots$ <p>Effective rate = 5,09 % p.a.</p>	✓ vorm/vorm ✓ subst/verv ✓ answer/antw. <span style="float: right;">(3)</span>
7.3	$A = P(1 + i)^n$ $= 30000 \left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{2 \times 12} \left(1 + \frac{0,108}{2}\right)^{4 \times 2}$ $= R 58 017,51$ <p><b>OR/ OF</b></p> $A = P(1 + i)^n$ $= 30000 \left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{2 \times 12}$ $= R38092,04$ $A = 38092,04 \left(1 + \frac{0,108}{2}\right)^{4 \times 2}$ $= R 58 017,51$	✓ $30000 \left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{2 \times 12}$ ✓ $\left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{2 \times 12}$ ✓ $\left(1 + \frac{0,108}{2}\right)^{4 \times 2}$ ✓ answer/antw. <span style="float: right;">(4)</span> ✓ $30000 \left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{2 \times 12}$ ✓ R38092,04 ✓ $38092,04 \left(1 + \frac{0,108}{2}\right)^{4 \times 2}$ ✓ answer/antw. <span style="float: right;">(4)</span>



<p>7.4</p> $  \begin{aligned}  A &= 25000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{5 \times 12} - 8000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{3 \times 12} + 4000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{1,5 \times 12} \\  &= 25000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{60} - 8000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{36} + 4000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{18} \\  &= \text{R } 52636,74  \end{aligned}  $ <p><b>OR/OF</b></p> $  \begin{aligned}  A_1 &= 25000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{2 \times 12} \\  &= \text{R } 35\,737,57  \end{aligned}  $ <p>Amount in the account after the withdrawal:/<i>Bedrag in rekening na onttrekking</i>  <math>\text{R } 35\,737,5703 - \text{R } 8000</math>  <math>= \text{R } 27737,5703</math></p> <p>Amount in the account just before the deposit/<i>bedrag in rekening voor die deposito</i></p> $  \begin{aligned}  A_2 &= \text{R } 27737,5703\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{1,5 \times 12} \\  &= \text{R } 36262,45279  \end{aligned}  $ <p>Amount in the account just after the deposit/<i>Bedrag in rekening na onttrekking</i>  <math>\text{R } 36262,45279 + \text{R } 4000</math>  <math>= \text{R } 40262,45279</math></p> <p>Amount in the account at the end of 5 years/<i>Bedrag in rekening aan die einde van 5 jaar</i></p> $  \begin{aligned}  &= 40262,45279\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{1,5 \times 12} \\  &= \text{R } 52636,74  \end{aligned}  $	<p>✓ <math>\frac{0,18}{12}</math></p> <p>✓ <math>25000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{5 \times 12}</math></p> <p>✓ <math>- 8000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{3 \times 12}</math></p> <p>✓ <math>+ 4000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{1,5 \times 12}</math></p> <p>✓✓ answer/antw.</p> <p>✓ <math>\frac{0,18}{12}</math></p> <p>✓ <math>25000\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{2 \times 12}</math></p> <p>✓ 27737,57</p> <p>✓ <math>27737,5703\left(1+\frac{0,18}{12}\right)^{1,5 \times 12}</math></p> <p>✓ 40262,45</p> <p>✓ answer/antw.</p>
--	---

**QUESTION/VRAAG 8**

8.1.1	<p style="text-align: right;">(B ; B) (B ; R) (R ; B) (R ; R)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ branches/takke</li> <li>✓ probabilities/waarskynlikhede</li> <li>✓ outcomes/uitkomste</li> </ul> <p style="text-align: right;">(3)</p>
8.1.2	$\begin{aligned} P(R, B) &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \\ &= \frac{3}{10} = 0,3 \end{aligned}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <b>NOTE/ LET WEL:</b>        If answer only: award 2/2 marks  <i>Slegs antwoord: gee 2/2 punte</i> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}</math></li> <li>✓ answer/antwoord</li> </ul> <p style="text-align: right;">(2)</p>
8.2.1	$P(A) = 0,4$ $P(B) = 0,3$ $P(A \text{ or } B) = 0,58$ $\begin{aligned} P(A \text{ or } B) &= P(A) + P(B) - P(A \text{ and } B) \\ 0,58 &= 0,4 + 0,3 - P(A \text{ and } B) \\ P(A \text{ and } B) &= 0,12 \neq 0 \end{aligned}$ Events A and B are not mutually exclusive/ <i>Gebeurtenis A en B is nie onderlinguitsluitend nie</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>0,58 = 0,4 + 0,3 - P(A \text{ and } B)</math></li> <li>✓ <math>P(A \text{ and } B) = 0,12 \neq 0</math></li> <li>✓ Not mutually exclusive/ <i>nie onderling uitsluitend nie</i></li> </ul> <p style="text-align: right;">(3)</p>
8.2.2	$P(A \text{ and } B) = 0,12$ $\begin{aligned} P(A) \times P(B) &= 0,4 \times 0,3 \\ &= 0,12 \end{aligned}$ $\therefore P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)$ A and B are independent events/ <i>is onafhanklik</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>P(A) \times P(B) = 0,4 \times 0,3</math></li> <li>✓ <math>P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B)</math></li> <li>✓ A and B are independent/<i>is onafhanklik</i></li> </ul> <p style="text-align: right;">(3) [11]</p>

**QUESTION/VRAAG 9**

9.1	<p><math>n(S) = 80</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 14 or/of 12 or/of 15</li> <li>✓ <math>26 - x</math></li> <li>✓ <math>13 - x</math></li> <li>✓ 5</li> <li>✓ 3</li> </ul> <p>(5)</p>
9.2	$26 - x + 14 + x + 12 + 5 + 15 + 13 - x + 3 = 80$ $88 - 80 = x$ $x = 8$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li><math>26 - x + 14 + x + 12 + 5 + 15 + 13 - x + 3</math></li> <li>✓ equating to/gelyk aan 80</li> </ul> <p>(2)</p>
9.3	<p>Number who chose Rugby only/aantal wat net rugby kies  <math>= 26 - 8</math>  <math>= 18</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ answer/antw.</li> </ul> <p>(1)</p>
9.4	<p><math>P(\text{At least 2 types of sports}/\text{ten minste 2 sportsoorte})</math></p> $= \frac{12+14+15+8}{80}$ $= \frac{49}{80}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <b>NOTE/LET WEL:</b>            If answer only: award 3/3 marks  <i>Slegs antwoord : gee 3/3 punte</i> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ numerator/Noemer</li> <li>✓ denominator/Teller</li> <li>✓ answer/antw.</li> </ul> <p>(3)</p>
	<p><b>OR/OF</b></p> <p><math>P(\text{at least 2 types of sport}/\text{ten minste 2 sportsoorte})</math></p> $= 1 - \frac{18 + 5 + 5 + 3}{80}$ $= 1 - \frac{31}{80}$ $= \frac{49}{80}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <math>\frac{18 + 5 + 5 + 3}{80}</math></li> <li>✓ method/metode</li> <li>✓ answer/antw.</li> </ul> <p>(3) [11]</p>

**TOTAL/TOTAAL: 150**