



PROVINSIALE EKSAMEN
JUNIE 2023
GRAAD 11

WISKUNDIJK
TESTSCEL 1

TYD: 2 uu

PUNTE: 100

7 blads

EXEMPLAR

INSTRUKSIES EN INLIGTING

Lees die volgende instruksies deeglik voordat die vrae beantwoord word.

1. Beantwoord AL die vrae.
2. Hierdie vraestel bestaan uit 6 vrae.
3. Beantwoord jou vrae volgens die instruksies by elke vraag.
4. Dui ALLE berekeninge, diagramme, grafieke, ensovoorts, wat gebruik is om antwoorde te bepaal, duidelik aan.
5. Volpunte sal NIE noodwendig aan antwoorde alleen toegeken word nie.
6. Jy mag 'n goedgekeurde wetenskaplike sakrekenaar (nie-programmeerbaar en grafies) gebruik, tensy anders aangedui.
7. Waar nodig, moet antwoorde afgerond word tot TWEE desimale plekke, tensy anders vermeld.
8. Diagramme is NIE noodwendig op skaal geskryf nie.
9. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel van die vraestel.
10. Skryf netjies en leesbaar.

EXEMPLAR

VRAAG 1

1.1 As $x \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$, bepaal die waardes van x waarvoor:

$$\sqrt{\frac{16}{4-x}}$$

1.1.1 ongedefinieerd is. (2)

1.1.2 'n natuurlike getal is. (2)

1.1.3 'n irrasionale getal is. (2)

1.2 Los op vir x :

1.2.1 $3x^2 - 4x = 0$ (3)

1.2.2 $3x - 14 = -6x^2$ (4)

1.2.3 $(x+1)(x-3) > 12$ (4)

1.2.4 $\sqrt{2-x} + 2 = x$ (4)

1.2.5 As $x=6$ een van die oplossings is van die vergelyking $x + \frac{40}{x} = 16$, bepaal

EEN waarde van y waarvolgens $2y + \frac{40}{2y+3} = 16$. (3)

1.3 Los op vir x en y gevorderig:

$$\begin{aligned} y-1 &= 2x \\ x^2 + xy - 3x - y &= 0 \end{aligned} \quad (5)$$

1.4 Toon aan dat die vergelyking $x^2 - px - p^2 = 2$ TWEE reële en ongelyke wortels het vir alle reële waardes van p . (3)

1.5 'n Boekhouer moet 'n reghoekige omheining deur 100 m se heining te gebruik. Hy gebruik een bestaande pensmuur as een kant van die reghoekige omheining.
Bereken die afmetings van die reghoek om die maksimum ingeslote oppervlak te verkry. (7)
[39]

VRAAG 2

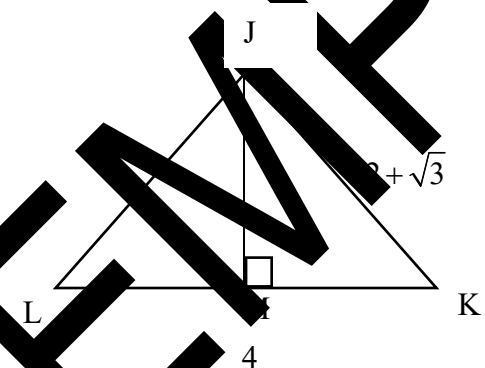
2.1 Vereenvoudig SONDER die gebruik van 'n sakrekenaar:

2.1.1
$$\frac{3^{n+2} \cdot 9^{n+1}}{27^{n-1}}$$
 (3)

2.1.2
$$\frac{x^2}{1+x} \text{ as } x = 1 + \sqrt{3}$$
 (4)

2.1.3
$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2} \times (a+b)^{\frac{5}{2}}}{(a-b)^{\frac{1}{2}}} \text{ as } a \neq b$$
 (4)

2.2 Bewys dat: $\frac{2}{1+\sqrt{2}} - \frac{8}{\sqrt{8}} = -2$ (4)

2.3 Gegee: Gelykbenige ΔJKL met $JK = 2 + \sqrt{3}$ en $KL = 4$.Bereken die oppervlak van ΔJKL korrek tot EEN desimale plek.

(6)

[21]

VRAAG 3

3.1 Die EERSTE drie terme van 'n lineêre ry is:

$$x; 4x+5; 10x-5; \dots$$

Bepaal die numeriese waarde van x . (2)

3.2 Beskou die linieêre ry:

$$17; 14; 11; \dots; -106$$

3.2.1 Bepaal n indien die n^{de} term gegee word as $T_n = -3n + 20$. (2)

3.2.2 Watter term is die EERSTE negatiewe term in die ry? (2)

3.2.3 Bepaal die waarde van die 20^{ste} ONEWE term in die ry. (3)

3.3 Beskou die patroon:

$$3; a; 10; b; 21$$

Die patroon het 'n tweede verskil van

Bepaal die waardes van a en b .

(4)

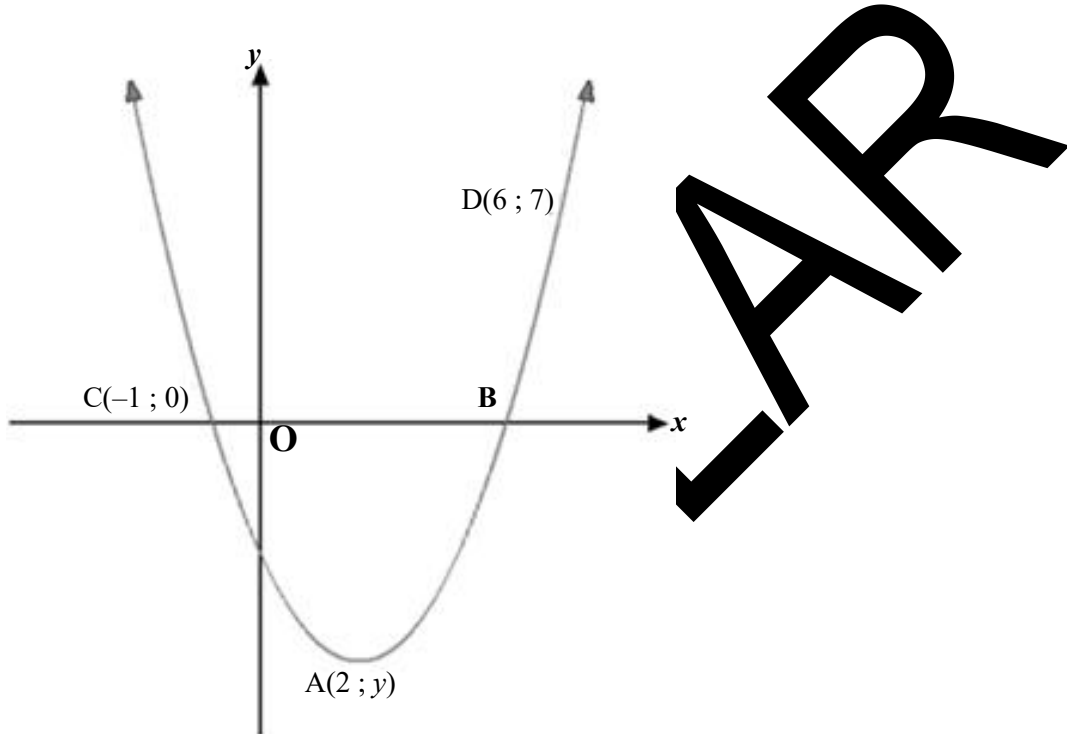
[13]

EXEMPLAR

VRAAG 4

Die diagram toon die grafiek van $f(x) = ax^2 + bx + c$ met die volgende noodsaaklike eienskappe:

- A(2 ; y) is die draaipunt van f .
- B en C(-1 ; 0) is die x -afsnitte van f .
- D(6 ; 7) is 'n punt op f .



4.1 Skryf die koördinate van B in terme van y . (2)

4.2 Toon aan dat die vergelyking van f geskryf kan word as:

$$f(x) = x^2 + 5x + 6 \quad (3)$$

4.3 Bepaal die vergelyking van 'n lyn $h(x)$ wat deur punt C gaan, en loodreg is op die lyn wat deur punt B en die y -afsnit van f gaan. (3)

4.4 Vir watter waardes van x is $x \cdot f(x) \geq 0$? (2)

[10]

VRAAG 5

Gegee: $g(x) = \frac{6}{x+2} - 1$ en $p(x) = \frac{6}{x-3} + 2$.

- 5.1 Skets die grafiek van g en toon duidelik die asymptote asook die afsnitte met die assen aan. (3)
- 5.2 Bepaal die vergelyking van h , die simmetrielyn van g , wat 'n inklinasiehoek van 135° het, in die vorm $y = \dots$ (3)
- 5.3 Bepaal die waarde(s) van x waarvoor $g(x) < h(x)$. (1)
- 5.4 Indien die grafiek van g verskuif word sodat dit saamval met die grafiek van p ,
- 5.4.1 met hoeveel eenhede moet die grafiek horisontaal verskuif word? (1)
- 5.4.2 met hoeveel eenhede moet die grafiek vertikaal verskuif word? (1)
- [9]

VRAAG 6

- 6.1 Gegee: $h(x) = 3 \cdot 2^x - 6$

- 6.1.1 Skryf die vergelyking van die asymptote van h neer. (1)
- 6.1.2 Bepaal die x -afsnit van h . (2)
- 6.1.3 Bepaal die y -afsnit van h . (1)
- 6.1.4 Bepaal vir watter waarde(s) van x is $h(x) > 0$. (1)

- 6.2 Teken in hierdie sketsgrafier een $g(x) = a \cdot b^x + q$ as:

$$\begin{aligned} a &= 1 \\ \bullet & \quad 0 < b < 1 \\ \bullet & \quad q = -1 \end{aligned}$$

(3)
[8]

TOTAAL: 100