

basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIORSERTIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

WISKUNDE V1

2022

PUNTE: 150

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 9 bladsye en 1 inligtingsblad.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

Lees die volgende instruksies versigtig deur voordat die vrae beantwoord word.

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit 10 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, ens. wat jy gebruik het om jou antwoorde te bepaal, duidelik aan.
- 5. Volpunte sal NIE noodwendig aan slegs antwoorde toegeken word NIE.
- 6. Jy mag 'n goedgekeurde, wetenskaplike sakrekenaar (nieprogrammeerbaar en niegrafies) gebruik, tensy anders vermeld.
- 7. Indien nodig, rond antwoorde tot TWEE desimale plekke af, tensy anders vermeld.
- 8. Diagramme is NIE noodwendig volgens skaal geteken NIE.
- 9. 'n Inligtingsblad met formules is aan die einde van die vraestel ingesluit.
- 10. Skryf netjies en leesbaar.

1.1 Los op vir x:

1.1.1
$$x^2 + 2x - 15 = 0 ag{3}$$

1.1.2 $5x^2 - x - 9 = 0$ (Los jou antwoord korrek tot TWEE desimale systems.) (3)

$$1.1.3 x^2 \le 3x (4)$$

1.2 Gegee: $a + \frac{64}{a} = 16$

1.2.1 Los op vir
$$a$$
. (3)

1.2.2 Los vervolgens op vir
$$x$$
: $2^x + 2^{6-x} = 16$ (3)

Sonder die gebruik van 'n sakrekenaar, bereken die waarde van
$$\sqrt{\frac{2^{1002} + 2^{1006}}{17(2)^{998}}}$$
 (4)

1.4 Los gelyktydig vir x en y op:

$$2x - y = 2$$
 en $\frac{1}{x} - 3y = 1$ (6) [26]

VRAAG 2

2.1 Die eerste term van 'n rekenkundige ry is -1 en die 7^{de} term is 35.

Bepaal:

2.1.2 Die aantal terme in die ry indien die laaste term van die ry 473 is (3)

2.2 75; 53; 35; 21; ... is 'n kwadratiese getalpatroon.

2.2.2 Bepaal die
$$n^{de}$$
 term van die getalpatroon. (4)

2.2.3 Bepaal die maksimum waarde van die volgende getalpatroon:

$$-15; -\frac{53}{5}; -7; -\frac{21}{5}; \dots$$
 [16]

Beskou die volgende meetkundige ry: 1 024; 256; 64; ... 3.1

Bereken:

3.1.1 Die
$$10^{de}$$
 term van die ry (2)

$$3.1.2 \qquad \sum_{p=0}^{8} 256 \left(4^{1-p}\right) \tag{4}$$

Die eerste twee terme van 'n meetkundige ry is: 3.2

$$-t^2 - 6t - 9$$
 en $\frac{t^3 + 9t^2 + 27t + 27}{2}$

Bepaal die waardes van t waarvoor die ry sal konvergeer.

(5) [11]

VRAAG 4

Die grafiek van $g(x) = a\left(\frac{1}{3}\right)^x + 7$ gaan deur punt E(-2; 10).

4.1 Bereken die waarde van
$$a$$
. (3)

4.2 Bereken die koördinate van die
$$y$$
-afsnit van g . (2)

4.3 Beskou:
$$h(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

4.3.1 Beskryf die translasie van
$$g$$
 na h . (2)

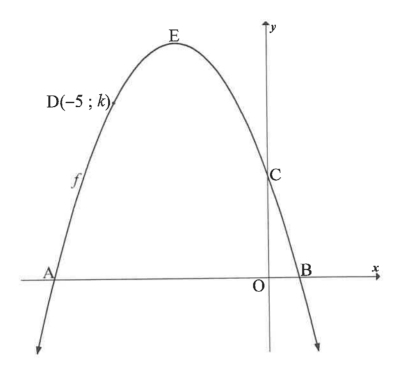
4.3.2 Bepaal die vergelyking van die inverse van
$$h$$
, in die vorm $y = ...$ (2) [9]

Beskou: $g(x) = \frac{a}{x+p} + q$

Die volgende inligting van g word gegee:

- Definisieversameling: $x \in \mathbb{R}$; $x \neq -2$
- x- afsnit by K(1; 0)
- y- afsnit by $N\left(0; -\frac{1}{2}\right)$
- Toon dat die vergelyking van g gegee word deur: $g(x) = \frac{-3}{x+2} + 1$ (6)
- 5.2 Skryf die waardeversameling van g neer. (1)
- Bepaal die vergelyking van h, die simmetrie-as van g, in die vorm y = mx + c, waar m > 0. (3)
- Skryf die koördinate van K', die beeld van K gereflekteer oor h, neer. (2) [12]

Die skets hieronder toon die grafiek van $f(x) = -x^2 - 6x + 7$. C is die y-afsnit van f. A en B is die x-afsnitte van f. D(-5; k) is 'n punt op f.



- Bereken die koördinate van E, die draaipunt van f. (3)
- 6.2 Skryf die waarde van k neer. (1)
- Bepaal die vergelyking van die reguitlyn wat deur C en D gaan. (4)
- 6.4 'n Raaklyn, ewewydig aan CD, raak f by P. Bepaal die koördinate van P. (4)
- 6.5 Vir watter waardes van x sal f(x) 12 > 0? (2) [14]

7.1 Hoeveel jaar sal dit 'n belegging neem om in waarde te verdubbel indien die belegging rente verdien teen 'n koers van 8,5% p.j., kwartaalliks saamgestel? (4)

7.2 'n Maatskappy het masjinerie vir R500 000 gekoop. Na 5 jaar is die masjinerie vir R180 000 verkoop en nuwe masjinerie is gekoop.

7.2.1 Bereken die waardeverminderingskoers van die ou masjinerie oor die 5 jaar, deur die verminderdesaldo-metode te gebruik. (4)

DBE/2022

7.2.2 Die inflasiekoers vir die koste van die nuwe masjinerie is 6,3% p.j. oor die 5 jaar. Wat sal die nuwe masjinerie aan die einde van 5 jaar kos? (2)

7.2.3 Die maatskappy het 'n delgingsfonds begin en die eerste inbetaling in hierdie fonds gemaak op die dag toe die ou masjinerie gekoop is. Die laaste inbetaling is gemaak drie maande voordat die nuwe masjinerie aan die einde van die 5 jaar aangekoop is. Die rente verdien op die delgingsfonds was 10,25% p.j., maandeliks saamgestel. Die geld in die delgingsfonds en die R180 000 uit die verkoop van die ou masjinerie is gebruik om vir die nuwe masjinerie te betaal.

Bereken die maandelikse inbetaling in die delgingsfonds. (5) [15]

VRAAG 8

8.1 Bepaal f'(x) vanuit eerste beginsels indien dit gegee word dat $f(x) = -x^2$. (5)

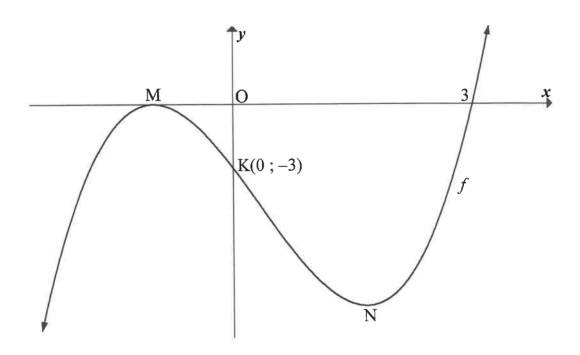
8.2 Bepaal:

8.2.1 f'(x), indien dit gegee word dat $f(x) = 4x^3 - 5x^2$ (2)

8.2.2
$$D_x \left[\frac{-6\sqrt[3]{x} + 2}{x^4} \right]$$
 [11]

Die grafiek van $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ is hieronder geskets. Die x-afsnitte van f is by (3; 0) en M, waar M op die negatiewe x-as lê.

K(0; -3) is die y-afsnit van f. M en N is die draaipunte van f.



- 700 Toon dat die vergelyking van f gegee word deur $f(x) = x^3 x^2 5x 3$. (5)
- 9.2 Bereken die koördinate van N. (5)
- 9.3 Vir watter waardes van x sal:

$$9.3.1 f(x) < 0 (2)$$

9.3.2
$$f$$
 stygend wees (2)

9.3.3
$$f$$
 konkaaf op wees (3)

Bepaal die maksimum vertikale afstand tussen die grafieke van f en f' in die interval -1 < x < 0. (6) [23]

Vlae van vier Afrika-lande en drie Europese lande is tydens die 2021 Olimpiese Spele 10.1 in 'n ry vertoon.

Bepaal:

Die totale getal maniere waarop al 7 vlae van hierdie lande vertoon kan 10.1.1 word

(2)

Die waarskynlikheid dat die vlae van die Afrika-lande langs mekaar 10.1.2 vertoon is

(3)

A en B is twee onafhanklike gebeurtenisse. 10.2

P(A) = 0.4 en P(A of B) = 0.88

(3) Bereken P(B).

Daar is 120 passasiers aan boord van 'n vliegtuig. Passasiers het 'n keuse tussen 'n 10.3 vleistoebroodjie of 'n kaastoebroodjie, maar meer passasiers sal 'n vleistoebroodjie kies. Daar is slegs 120 toebroodjies beskikbaar om uit te kies. Die waarskynlikheid dat die eerste passasier 'n vleistoebroodjie sal kies en die tweede passasier 'n

> $\frac{18}{85}$. Bereken die waarskynlikheid dat die eerste passasier 'n kaastoebroodjie, is

(5) [13]

kaastoebroodjie sal kies.

TOTAAL: 150

INLIGTINGSBLAD

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$A = P(1+ni) \qquad A = P(1-ni) \qquad A = P(1-i)^n \qquad A = P(1+i)^n$$

$$T_n = a + (n-1)d \qquad S_n = \frac{a}{2}[2a + (n-1)d]$$

$$T_n = ar^{n-1} \qquad S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} ; r \neq 1 \qquad S_\infty = \frac{a}{1-r}; -1 < r < 1$$

$$F = \frac{x[(1+i)^n - 1]}{i} \qquad P = \frac{x[1 - (1+i)^{-n}]}{i}$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \qquad M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}; \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

$$y = mx + c \qquad y - y_1 = m(x - x_1) \qquad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \qquad m = \tan\theta$$

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

$$In \Delta ABC : \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$area \Delta ABC = \frac{1}{2}ab \sin C$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha .\cos \beta + \cos \alpha .\sin \beta \qquad \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha .\cos \beta - \cos \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta - \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \cos \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \cos \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \cos \alpha .\sin \beta \qquad \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \sin \alpha .\sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha .\cos \beta + \cos \alpha$$