



# basic education

Department:  
Basic Education  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NASIONALE  
SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 10**

**WISKUNDE V1**

**NOVEMBER 2018**

**PUNTE: 100**

**TYD: 2 uur**

**WISKUNDE: Vraestel 1 - GRAAD 10**



80611A

**X05**



**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 AGT vrae.
2. Beantwoord AL die vrae.
3. Toon duidelik ALLE berekeninge, diagramme, grafieke, ens. wat jy gebruik het om die antwoorde te bepaal.
4. Slegs antwoorde sal NIE noodwendig volpunte verdien NIE.
5. Jy mag 'n goedgekeurde wetenskaplike sakrekenaar (nieprogrammeerbaar en niegrafies) gebruik, tensy anders aangedui.
6. Rond antwoorde tot TWEE desimale plekke af, tensy anders aangedui.
7. Diagramme is NIE noodwendig volgens skaal geteken NIE.
8. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
9. Skryf netjies en leesbaar.



**VRAAG 1**

1.1 Faktoreer die volgende uitdrukkings volledig:

1.1.1  $4x - x^3$  (2)

1.1.2  $x^2 + 15x - 54$  (2)

1.1.3  $y - xy + x - 1$  (3)

1.2 Vereenvoudig die volgende uitdrukkings volledig:

1.2.1  $(x + 2)(x^2 - x + 3)$  (2)

1.2.2  $\frac{5}{x+3} - \frac{3}{2-x}$  (3)

1.2.3  $\frac{25^{-x} \cdot 15^{x+1}}{3^x \cdot 5^{-x}}$  (3)

1.3 Bepaal die waarde van  $(3p + q)^2$  indien  $9p^2 + q^2 = 12$  en  $pq = -3$ . (3)  
[18]**VRAAG 2**2.1 Los op vir  $x$ :

2.1.1  $px + qx = a$  (2)

2.1.2  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  (3)

2.1.3  $\left(\frac{1}{2}\right)^{3x+1} = 32$  (3)

2.2 Gegee:  $-11 \leq 3m - 8 < 4$ 2.2.1 Los op vir  $m$ . (2)

2.2.2 Skryf vervolgens die getal heelgetalle neer wat die ongelykheid bevredig. (1)

2.3 Los gelyktydig vir  $x$  en  $y$  op indien:

$$5x + 4y = 21 \text{ en } 2x = 3 - y$$
 (4)  
[15]



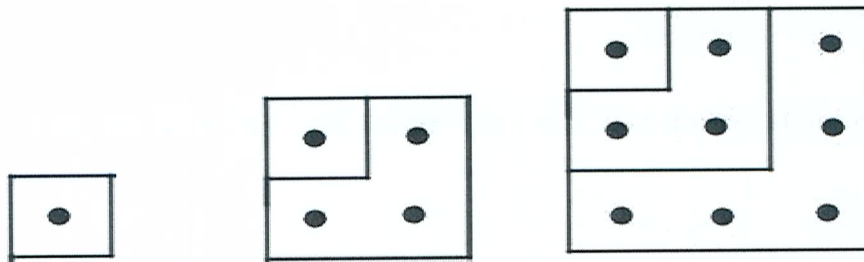
**VRAAG 3**

Beskou die eindige lineêre ry: 20 ; 17 ; 14 ; ... ; -103

- 3.1 Skryf die 4<sup>de</sup> term van die patroon neer. (1)
  - 3.2 Bepaal die uitdrukking vir die n<sup>de</sup> term. (2)
  - 3.3 Bereken die getal terme in die ry. (2)
  - 3.4 Watter term is die eerste om 'n negatiewe waarde te hê? (3)
  - 3.5 Wat is die waarde van die 19<sup>de</sup> gelykwaardige term in die ry? (2)
- [10]**

**VRAAG 4**

Samantha ondersoek 'n patroon met kolletjies, wat in die diagram hieronder voorgestel word.



Patroonnommer:	1	2	3
Getal kolletjies:	$1^2 = 1$	$1 + 3 = 2^2 = 4$	$1 + 3 + 5 = 3^2 = 9$

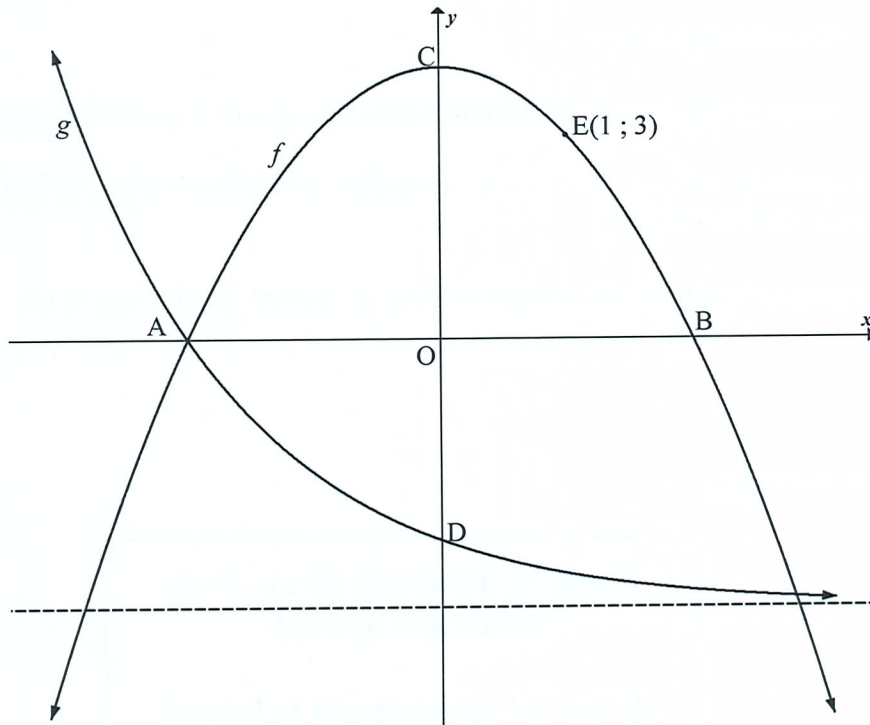
- 4.1 Skryf neer:
  - 4.1.1 Die getal kolletjies in die 4<sup>de</sup> patroon (1)
  - 4.1.2 Die getal kolletjies in die 13<sup>de</sup> patroon (1)
  - 4.1.3 'n Formule vir die getal kolletjies in die n<sup>de</sup> patroon (1)
- 4.2 Bereken vervolgens of andersins die waarde van:
 
$$1 + 3 + 5 + \dots + 43$$

**(3)**  
**[6]**

**VRAAG 5**

Die grafieke van  $f(x) = ax^2 + q$  en  $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 4$  is hieronder geteken.

A en B is die  $x$ -afsnitte van  $f$ . Die grafieke sny by A en punt E (1 ; 3) lê op  $f$ .  
C is die draaipunt van  $f$  en D is die  $y$ -afsnit van  $g$ .



- 5.1 Skryf neer die:
  - 5.1.1 Koördinate van D (2)
  - 5.1.2 Waardeversameling van  $g$  (1)
- 5.2 Bereken die:
  - 5.2.1 Koördinate van A (2)
  - 5.2.2 Waardes van  $a$  en  $q$  (4)
- 5.3 Bepaal die:
  - 5.3.1 Lengte van CD (2)
  - 5.3.2 Vergelyking van 'n reguitlyn deur A en B (3)
- 5.4 Vir watter waardes van  $x$  is:
  - 5.4.1  $f(x) > 0$ ? (2)
  - 5.4.2  $f$  dalend? (1)

[17]



**VRAAG 6**

Die vergelyking van die funksie  $g(x) = \frac{a}{x} + q$  gaan deur die punt  $(3; 2)$  en het 'n variasiewydte van  $y \in (-\infty; 1) \cup (1; \infty)$ .

6.1 Bepaal die:

6.1.1 Vergelyking van  $g$  (3)

6.1.2 Vergelyking van  $h$ , die simmetrie-as van  $g$  wat 'n positiewe gradiënt het (2)

6.2 Skets die grafieke van  $g$  en  $h$  op dieselfde assestelsel. Toon duidelik AL die asimptote en afsnitte met asse. (4)

6.3 Skryf die vergelykings van die asimptote van  $f$  indien  $f(x) = -g(x) + 5$ . (3)  
[12]

**VRAAG 7**

Lees die advertensie hieronder.

**Koop 'n Samsung J5 vir slegs  
R229 per maand.**

**Jy het 24 maande om te betaal.  
Geen deposito is nodig nie.**

7.1 Bereken die totale bedrag wat oor 'n tydperk van 24 maande betaal moet word. (1)

7.2 Die maandelikse paaient wat in die advertensie gekwoteer word, word op 'n huurkoop-ooreenkoms bereken wat rente van 7,5% p.j. op die kontantprys van die selfoon hef. Toon dat die selfoon se prys R4 779,13 is. (2)

7.3 Bereken die totale rente wat oor 'n tydperk van 24 maande betaal word indien die selfoon met hierdie huurkoop-ooreenkoms gekoop word. (1)

7.4 Die selfoon word teen 11,5% p.j. van die kontantprys verseker. Die totale versekering word bereken en dan oor 24 maande gedeel. Daarna word dit by die maandelikse paaient gevoeg. Bereken die nuwe maandelikse paaient indien die klant die selfoon wil verseker. (3)

7.5 Die koste van die selfoon is onderhewig aan inflasie en neem na 2 jaar tot 'n kontantprys van R5 100,00 toe. Bereken die jaarlikse inflasiekoers. (4)  
[11]

**VRAAG 8**

8.1 A en B is twee verskillende gebeure in 'n willekeurige fisiesewetenskappe-eksperiment. Daar is gevind dat:

$$P(A) = \frac{2}{5}, P(B') = \frac{3}{8} \text{ en } P(A \text{ of } B) = \frac{5}{7}$$

8.1.1 Bereken:

(a)  $P(B)$  (2)

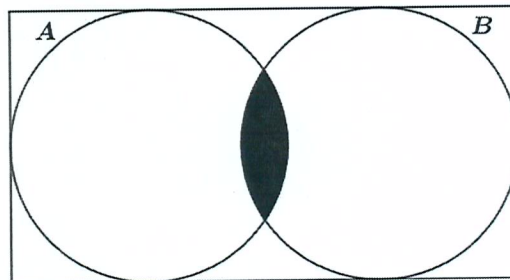
(b)  $P(A \text{ en } B)$  (3)

8.1.2 Bepaal vervolgens of gebeure A en B onderling uitsluitend is. Motiveer jou antwoord. (2)

8.2 Die Venn-diagramme hieronder verteenwoordig verskillende scenario's van gebeure A en B.

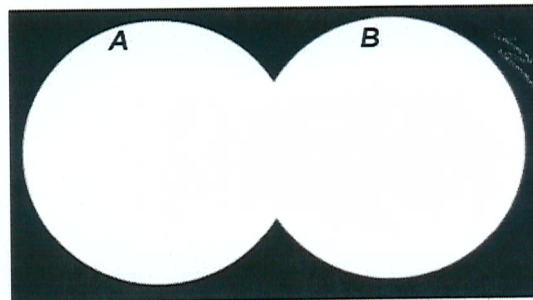
Skryf die waarskynlikheid van die gearseerde gebied vir ELK van die diagramme hieronder neer.

8.2.1



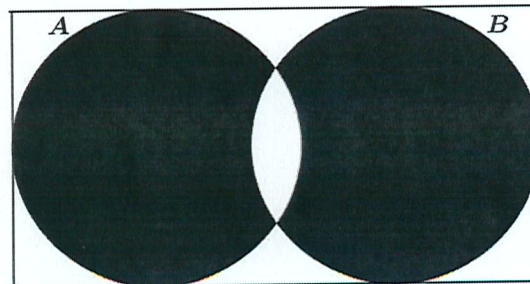
(1)

8.2.2



(1)

8.2.3



(1)

8.3 Watter diagram(me) in VRAAG 8.2.1, 8.2.2 of 8.2.3 verteenwoordig onderling uitsluitende gebeure? (1)  
[11]

**TOTAAL: 100**



The following information is provided for your reference:

1. The total number of items is 100.  
2. The total value is Rs. 1000.  
3. The average value is Rs. 10.

