



education

Department of
Education
FREE STATE PROVINCE

VAN:			<u> </u> 40
NAAM:			
SKOOL:			%
GRAAD 6 _____	SEUNS (MERK MET X)	MEISIE (MERK MET X)	Vlak:

GRAAD 6

WISKUNDE OEFENTOETS

_____ JUNIE 2026

TYDSDUUR: 60 MINUTE

PUNTE: 40

Die vraestel bestaan uit 8 bladsy

INSTRUKSIES

1. Lees AL die vrae noukeurig deur.
2. Beantwoord AL die vrae in die spasies of rame wat voorsien word.
3. ALLE berekeninge moet op die vraestel gewys word.
4. Jy mag NIE 'n sakrekenaar gebruik nie.

Oefenvraag: Meerkeusevraag.

Vraag 1

Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1. Wat is 3 777 afgerond tot die naaste 100

- A. 3 800
- B. 3 780
- C. 4 000
- D. 3 000

Jy het reg beantwoord as jy A omkring het.

VRAAG 1

Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1.1. Die plekwaarde van 2 in 359 231 581

A Honderdduisend

B Honderdmiljoen

C Miljoen

D Tienmiljoen

(1)

1.2. $5 \times 15 = \underline{\quad} \times 3$

A 45

B 18

C 20

D 25

(1)

1.3. Wat is $0,81 \times 10$

A 810

B 81

C 8,1

D 8 110

(1)

1.4. Wat is die volgende getal in die patroon?

243 560; 243 635; 243 710; 243 785; _____

A 243 850

B 243 860

C 243 870

D 243 880

(1)

[04]

VRAAG 2

2.1. Vul in $>$; $<$ or $=$

$0,75$ _____ $\frac{3}{4}$

(1)

2.2. Rankskik die volgende desimale breuke in dalende volgorde.

4,28; 1,95; 7,6; 3,14; 2,09; 5,03 (1)

2.3. Rond die volgende af tot die naaste 100. (1)

876 653 ≈ _____

2.4. Wat is die plekwaarde van die onderstreepte syfer in 64,57 (1)

2.5. Wat is die som van die eerste vyf onewe priemgetalle? (2)

[06]

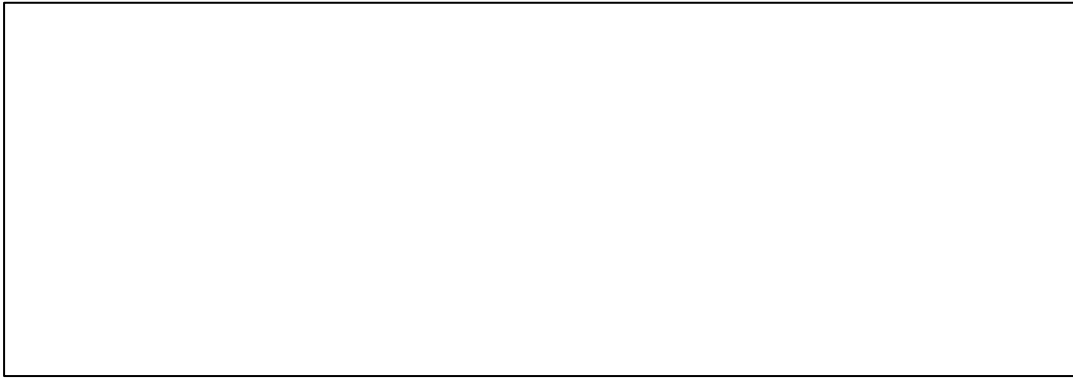
VRAAG 3

3.1. Bereken die volgende:

3.1.1 $796\,346 + 236\,763$ (2)


3.1.2 $864\,795 - 431\,284$

(2)



3.1.3 $3\,756 \times 128$

(3)



3.1.4 $7\,392 \div 154$

(3)



[10]

VRAAG 4

4.1. Bereken die volgende:

4.1.1. $4,768 + 1,254$ (2)

4.1.2. $9,4 - 3,186$ (2)

[04]

VRAAG 5

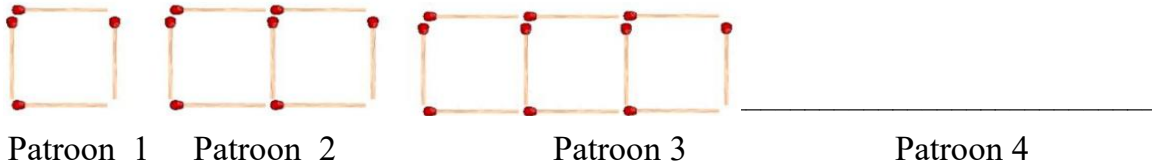
5.1. Beantwoord die volgende vrae:

5.1.1. Skryf die volgende twee getalle, in die patroon hieronder, neer: (1)

5; 15; 45; _____; _____

5.1.2. Beskryf die patroon in jou eie woorde. (1)

5.2. Bestudeer onderstaande patroon.



5.2.1. Teken patroon 4 in die spasie langs patroon 3. (1)

5.2.2. Gebruik bostaande patroon om die tabel te voltooi. (2)

Patroon	1	2	3	4		_____
Aantal vierkante	4	7	10	_____		34

[05]

VRAAG 6

6.1. Los die volgende op:

6.1.1. ABC Primêre skool het 200 Graad 6 leerders.
 'n Kwart van die leerders ry met 'n taxi skool toe.
 40% van die leerders is in die sokkerspan.
 Hoeveel leerders speel nie sokker nie?



(2)

- 6.1.2. Die produk van twee verskillende getalle is drie-en-sestig. Die kwosiënt van die twee getalle is sewe. Wat is die twee getalle? (2)

- 6.1.3. 'n Boer het 'n stuk grond wat 480 m lank is. Hy het reeds 'n kwart van die grond omgeploeg. Hoeveel meter moet hy nog ploeg?



- 6.1.4. Die kat vang 120 muise. Indien die kat 'n $\frac{1}{4}$ van die muise elke dag eet, hoeveel muise sal die kat in 3 dae eet?



- 6.1.5. Skryf 'n getalsin vir die volgende stelling:

Leon het 15 lekkers vir Nadia gegee, maar Theo het 4 van die lekkers gevat. Nadia gee 5 van die lekkers aan Karen. Hoeveel lekkers het Nadia oor? (1)

TOTAAL [40]

[11]