



education

Department of
Education
FREE STATE PROVINCE

VAN:		<u>50</u>
NAAM:		
SKOOL:		
GRAAD 5 _____	SEUN (MERK MET X)	

GRAAD 5

WISKUNDE

MAART 2025

TYD: 60 MINUTE

PUNTE: 50

Hierdie vraestel bestaan uit 9 bladsye.

INSTRUKSIES

1. Lees ALLE vrae noukeurig deur.
2. VRAAG 1 bestaan uit 10 multi-keuse vrae. Omkring die letter van die korrekte antwoord.
3. Beantwoord ALLE vrae in die spasies voorsien.
4. ALLE berekeninge moet op die vraestel aangetoon word.
5. Jy mag NIE 'n sakrekenaar gebruik NIE.
6. Die onderwyser sal jou deur die oefenvraag lei, voordat jy met die toets begin.

Oefenvraag: Multi-keuse vraag

VRAAG 1

Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1. Watter getal is volgende in die onderstaande patroon?

16; 8; 4; 2

A 0

B $\frac{1}{3}$

C 1

D $\frac{2}{3}$

(1)

Jou antwoord is korrek indien jy gekies het.

VRAAG 1

Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1.1 Rangskik die volgende getalle in stygende orde. (1)

234 567, 243 567, 234 657, 243 657, 234 765

A 234 567; 243 657; 234 765; 243 567; 234 657

B 234 567; 234 657; 234 765; 243 567; 243 657

C 243 657; 243 567; 234 765; 234 657; 234 567

D 243 567; 234 657; 234 567; 243 657; 234 765

1.2 Skryf die getal 305 412 in uitgebreide notasie: (1)

A $30\ 000 + 5\ 000 + 400 + 10 + 2$

B $300\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 400 + 10 + 2$

C $300\ 000 + 500 + 40 + 2$

D $300\ 000 + 5\ 000 + 400 + 10 + 2$

1.3 Vul die ontbrekende getal in die getalpatroon in: (1)

260 610; 270 610; _____; 290 610; 300 610

A 260 710

B 280 610

C 280 510

D 295 610

1.4 Watter getal is 250 meer as 615 397 (1)

A 615 647

B 615 547

C 615 602

D 615 447

- 1.5 Watter van die volgende getalsinne is waar? (1)
- A $36 + 14 = 14 - 36$
- B $14 + 36 = 36 - 14$
- C $14 + 36 = 36 + 14$
- D $36 - 14 = 14 - 36$
- 1.6 Vul die ontbrekende getal in $28 + 9 - \underline{\hspace{2cm}} = 11 + 23$ (1)
- A 4
- B 34
- C 3
- D 12
- 1.7 Wat is 63 792 in woorde (1)
- A Drie-en-sestig miljoen, sewehonderd twee-en-negentig
- B Drie-en-sestigduisend, sewehonderd twee-en-negentig
- C Ses-en-dertigduisend sewehonderd twee-en-negentig
- D Drie-en-sestigduisend sewehonderd-en-negentig
- 1.8 Rond 13 578 af tot die naaste 5 (1)
- A 13 580
- B 13 575
- C 13 578
- D 13 590
- 1.9 Watter getal word verteenwoordig deur $200 + 7\,000 + 5 + 20 + 10\,000$ (1)
- A 71 252
- B 17 225
- C 75 122
- D 15 722

- 1.10 Wat is die waarde van die onderstreepte syfer in 187 961 (1)
- A Tienduisende
- B 8 000
- C 80 000
- D Honderdduisende

[10]

VRAAG 2

- 2.1. Skryf sewe honderd sewe en dertig duisend, twee en twintig in syfers. (1)

- 2.2 Wat is die plekwaarde van die onderstreepte syfers:

2.2.1 456 789: _____ (1)

2.2.2 137 215: _____ (1)

- 2.3 Rond die getal af tot die naaste 10, 100 en 1 000: (3)

	Naaste 10	Naaste 100	Naaste 1 000
284 119			

- 2.4 Vul <, > of = in om die stellings waar te maak:

2.4.1 81 739 81 793 – 60 (1)

2.4.2 104 101 100 410 + 300 (1)

- 2.5 Wat is die som van die waardes van 3 in 930 383? (3)

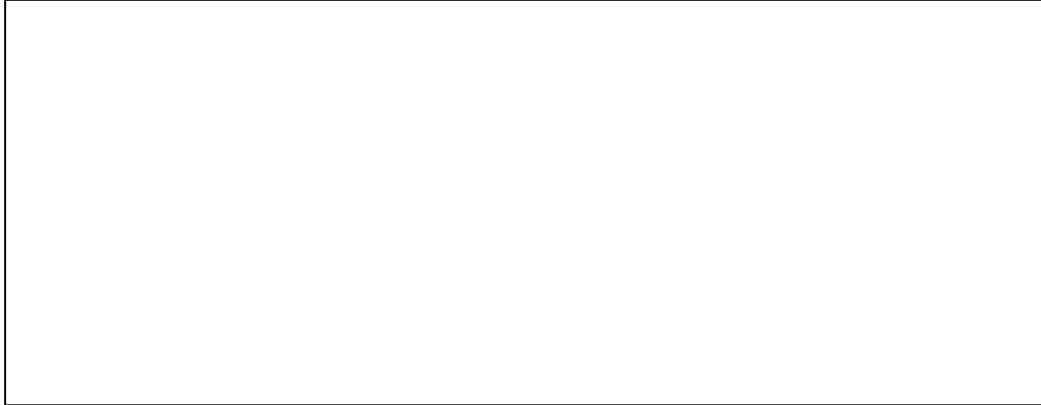
[11]

VRAAG 3

3.1 Bereken:

3.1.1 $45\,318 + 22\,397$

(2)



3.1.2 $98\,166 - 18\,233$

(2)



3.1.3 _____ + 72 648 = 108 309

(2)



3.1.4 $41\,168 + 39\,548 - 10\,628 = \underline{\hspace{2cm}}$ (3)

[09]

VRAAG 4

- 4.1 Sarah tel 'n sekere getal by 72 en kry 'n antwoord van 215. Wat is die getal (2)
wat sy bygevoeg het?

- 4.2 Die Madison High sokkerspan het die volgende punte gedurende hulle (4)
wedstryde hierdie seisoen gekry: 223 in Augustus, 12 in September, 73 in
Oktober en 15 in November. Hulle oposisie span het 11 punte in Augustus,
32 in September, 67 in Oktober en 201 in November gekry. Wat is die
verskil tussen die twee spanne se punte?

4.3 Voltooi die volgende getalsinne:

4.3.1 $85 - \underline{\quad} = 36$ (1)

4.3.2 $\underline{\quad} + 135 = 482$ (1)

4.4 Skryf die getalsin wat deur die volgende situasie beskryf word:

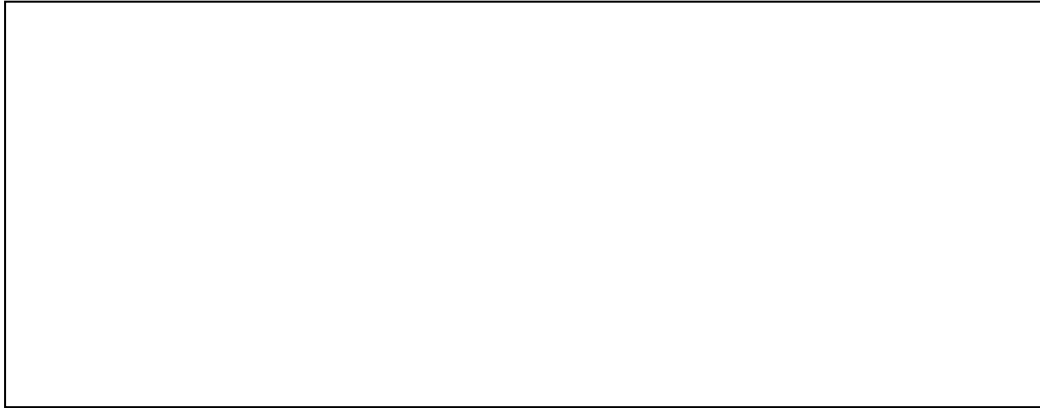
Daar is 'n sekere aantal mense op 'n trein. By die eerste stop klim daar nog (2)
agt mense op die trein. Sestien mense klim by die derde stop af. Daar is
nou 256 mense op die trein. Hoeveel mense was daar oorspronklik op die
trein?

[10]

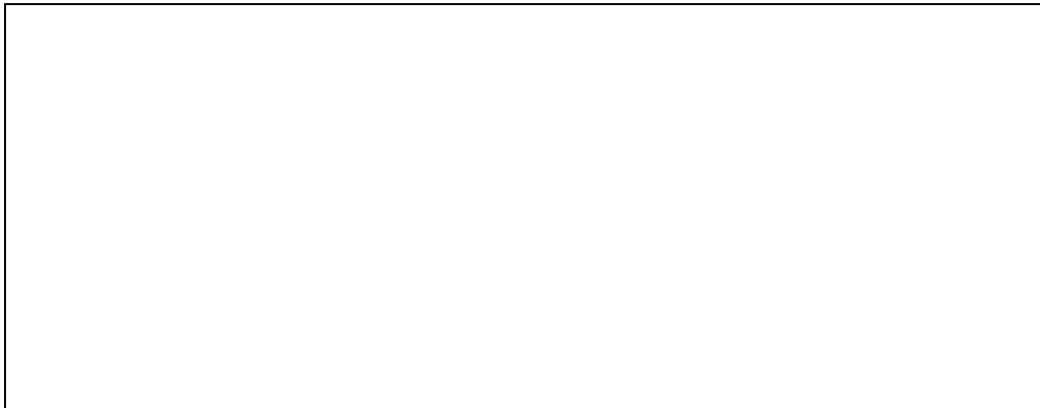
VRAAG 5

5.1 John onttrek R7 000 uit sy rekening. Hy deponeer dan R8 575. Indien hy (3)
aanvanklik R 12 000 in sy rekening gehad het, bereken sy balans na die
transaksies.

- 5.2 'n Afleweringtrok reis 40 957 kilometer in die eerste maand en 15 536 kilometer in die tweede maand. In die derde maand reis hy 20 000 km minder as in die eerste maand. Wat is die afstand wat die afleweringtrok in drie maande gereis het? (3)



- 5.3 'n Speelgoedwinkel het 21 786 poppe, 10 512 karretjies en 6 972 aksie figure. Teen die einde van die week het die winkel 19 765 speelgoed verkoop. Hoeveel speelgoed is oor? (4)



[10]

Totaal: 50 Punte