

Totaal: 50
Tyd: 60min

Afdeling A

VRAAG 1

Hoofrekenne:

	Antwoord
a. 7, 14, 21, <u> </u>	a.
b. $14 \times 3 = \square$	b.
c. Verdubbel 36	c.
d. Halveer 56	d.
e. $125 + \square = 225$	e.
f. $13 + 5 = 9 + \square$	f.

[6]

VRAAG 2

Omkring die regte antwoord:

2.1. Die waarde van die onderstreepte syfer 1427 is

A. 1 B. 10 C. 1000 D. 100 (1)

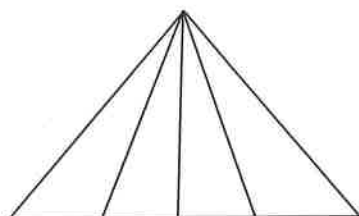
2.2. Die som van 24 en 2 is

A. 48 B. 26 C. 242 D. 12 (1)

2.3. $(5 \times 2) + 3 = \square + (2 \times 5)$

A. 5 B. 2 C. 3 D. 13 (1)

2.4. Hoeveel driehoeke is in die figuur hieronder? (1)



A. 4 B. 10 C. 6 D. 8

[4]

VRAAG 3

3.1. Skryf die getal in uitgebreide notasie.

a. $2092 =$ _____ (1)

3.2. Rond die volgende getalle af:

	Naaste 10	Naaste 100
a. 2813	b. 2810	c. _____

(1)

3.3. Bereken die volgende deur enige metode te gebruik:

a. $2357 + 1212$	b. $3718 - 1466$
(2)	(2)
c. 23×21	d. $615 \div 3$
(2)	(3)

3.4 Sharon het 3 kaarte. Hoeveel 2-syfer getalle kan sy maak met die drie kaarte?

1	3	4
---	---	---

_____ (2)

[13]

VRAAG 4

4.1 Probleemoplossing:

a) Daar is 22 leerders op die sokkerveld wat teen mekaar speel.

Hoeveel leerders sal daar in elke span wees?

_____ (2)

b) Thabo koop 2 boeke. Die een boek het 278 bladsye en die ander een het 112 bladsye. Hoeveel bladsye het die twee boeke saam?

_____ (2)

c) Lebo is drie keer langer as haar sussie Anathi. Anathi is 50cm lank.

Hoe lank is Lebo?

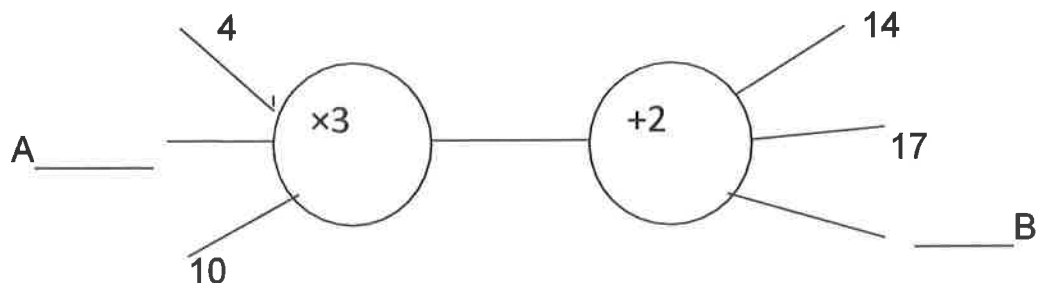
_____ (2)

4.2 Patrone

4.2.1 Voltooi die volgende deur die ontbrekende getalle in te vul:

724, 726, _____, 730, _____ (1)

4.2.2. Voltooi die diagram:



(2)

1.2.1. Watter breuk is die kleinste $\frac{1}{8}$ of $\frac{1}{3}$? _____ (1)

1.2.2. Rangskik die breuke in stygende orde (kleinste tot die grootste)

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}$$

_____ (1)

1.3. Bereken:

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \quad (1)$$

1.4. Mamma deel 'n sjokolade met 12 stukkies tussen haar 3 kinders.

Watter breukdeel sal elke kind kry? _____ (1)


1.5. $\frac{1}{2} = \frac{\square}{6} = \frac{6}{\square}$ (1)

[6]

VRAAG 2

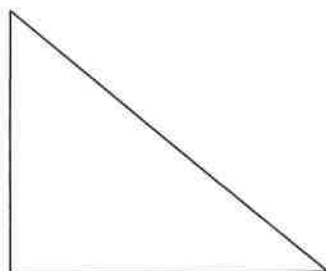
Ruimte en vorms

2.1. Voltooi die volgende tabel:

Voorwerp	Naam	Ronde of plat vlakke
	Silinder	_____

(1)

2.2. Teken die simmetrielyn van die vorm.



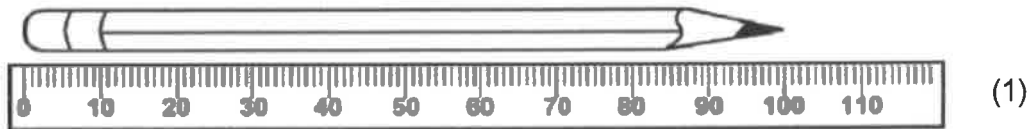
(1)

[2]

VRAAG 3

Meting

3.1. Hoe lank is die potlood in mm?



3.2. Herlei:

a. 5cm = _____ mm (1)

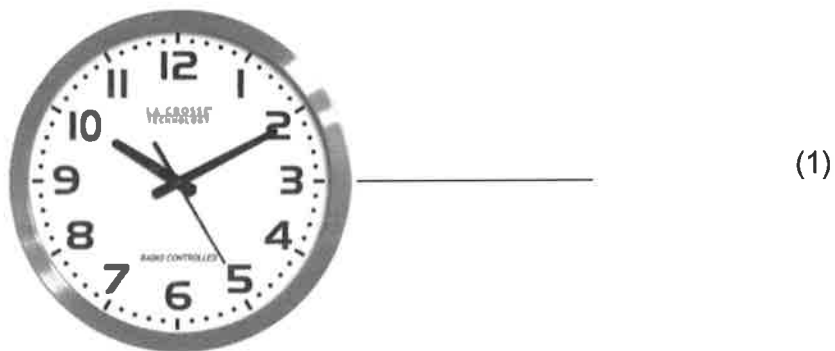
b. 17km = _____ m (1)

[3]

VRAAG 4

Tyd

4.1. Skryf die tyd op die horlosie as digitale tyd:



4.2. Gebruik die kalender hieronder om die vraag te beantwoord:

NOVEMBER						
S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

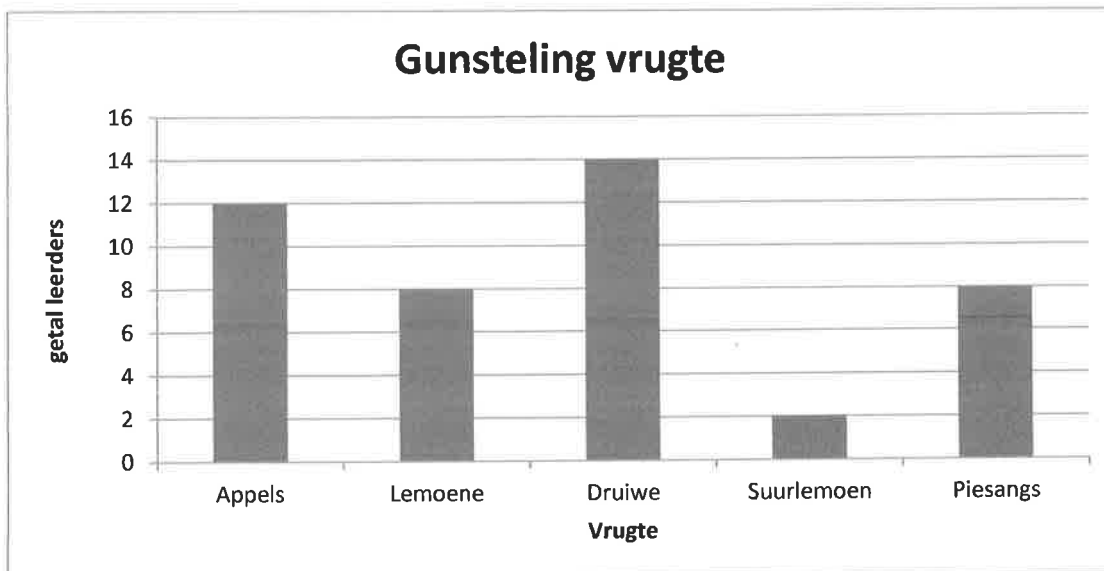
- a. Ntombi vier haar verjaardag op die 15de November en Themba op die 30ste November.

Wat is die verskil in dae? _____ (2)

[3]

5. Datahantering

Die staafgrafiek hieronder toon die gunsteling vrugte van die Gr 4 A leerders



5.1 Voltooi die telmerktabel om die gunsteling vrugte aan te dui:

<u>Gunsteling vrugte</u>	<u>Telmerkies</u>	<u>Telling</u>
a. Druive		14
b. Piesang	1111 111	
c. Appel	1111 1111 11	12

(2)

5.2 Wat is die som van die druive, suurlemoene en appels? _____

(1)

[3]

TOTALE PUNT: 50

Graad 4 Junie ----- Totaal: 50 ----- Tyd: 60 min

Afdeling A - Vraag 1

- a. 28
- b. 42
- c. 72
- d. 28
- e. 100
- f. 9

Afdeling A – Vraag 2

- 2.1 C
- 2.2 B
- 2.3 C
- 2.4 B

Afdeling A - Vraag 3

3.1 $2000 + 90 + 2$

3.2 2800

3.3
$$\begin{array}{r} 2357 \\ +1212 \\ \hline 3569 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 3718 \\ - 1466 \\ \hline 2252 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 21 \\ \hline 460 \\ 483 \end{array}$$

d) $615 \div 3 = (6 \div 3 = 2)$
 $(1 \div 3 = \text{kannie})$ en $(15 \div 3 = 5)$
 $615 \div 3 = 205$

3.4 13 ; 14 ; 31 ; 34 ; 41 ; 43
Dus: 6

Afdeling A - Vraag 4

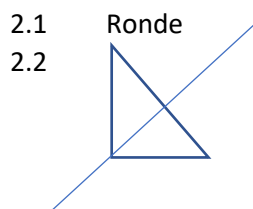
- a. 11
- b.
$$\begin{array}{r} 278 \\ +112 \\ \hline 390 \end{array}$$
- c. $50 \times 3 = 150\text{cm}$

- 4.2.1 728 ; 732
- 4.2.2 $A = (17 - 2) \div 3 = 5$
 $B = 10 \times 3 + 2 = 32$
- 4.3 10 of 18

Afdeling B - Vraag 1

- 1.1 $\frac{2}{5}$
- 1.2.1 $\frac{1}{8}$
- 1.2.2 $\frac{1}{8} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{3} ; \frac{1}{2}$
- 1.3 $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$
- 1.4 $\frac{1}{3}$
- 1.5 3 ; 12

Afdeling B - Vraag 2



Afdeling B – Vraag 3

3.1 100mm

3.2 a) 50mm

b) 17 000 m

Afdeling B – Vraag 4

4.1 10:10

15

Afdeling B – Vraag 5

5.1 a) IIII IIII IIII

b) 8

5.2 $14 + 2 + 12 = 28$

-----EINDE-----