



**LIMPOPODEPARTEMENT VAN ONDERWYS
LAERSKOOL WARMBAD**

50	Handtekening
-----------	---------------------

INSTRUKSIES:

1. Voltooi al die afdelings.
2. Lees die vrae behoorlik deur voordat jy dit antwoord.
3. Jy kry 5 minute om die vraestel deur te lees. Moenie gedurende hierdie tyd skryf nie.
4. Skryf duidelik en netjies.
5. Jy moet al die vrae antwoord

SUMMATIEWE ASSESSERING

LEERAREA:	Wiskunde
GRAAD:	4 (Me. L Grobler)
MODERATOR:	Me. A Botha
TYD:	90 minute
PUNTE:	50
DATUM	12 JUNIE 2015

NAAM EN VAN:
GRAAD: 4 L S W

1. Beantwoord die volgende:

- 1.1 Wat is die plekwaarde van 6 in 8 060? _____
- 1.2 Rond 2 018 af tot die naaste 100. _____
- 1.3 Halveer 250. _____
- 1.4 Skryf die kleinste onewe getal neer. _____
- 1.5 Skryf die veelvoude van 6 neer tussen 44 en 55. _____
- 1.6 Watter getal kom na 6 999? _____
- 1.7 Verdubbel 274. _____
- 1.8 775 ; _____ ; 825 ; 850 ; _____
- 1.9 23 minder as 51 is _____

(10)

2. Skryf 'n getsin vir die volgende probleem neer:

Ek moet 630 lekkers verdeel tussen 210 kinders. Hoeveel lekkers gaan elke kind kry?

(1)

3. Skryf die volgende tyd in woorde (soos jy dit sal lees)

06:30 _____

21:40 _____

(2)

4. Voltooi deur van uitgebreide notasie gebruik te maak:

4.1 3 965 = _____

 + 2 061 = _____

(2)

4.2 4 902 = _____

 + 1 881 = _____

(2)


4.3 65 x 32 = _____


(3)

4.4 94 x 55 = _____

(3)

5.1 Watter 3D voorwerp kan jy maak met die volgende 2D vorms?

a.  _____

b.  _____

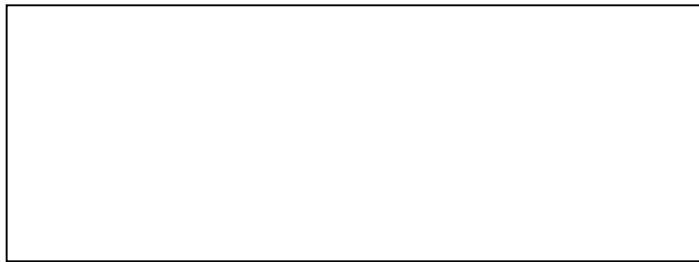
5.2 Hoeveel vierkante het jy nodig om 'n kubus te vorm? _____

5.3 Hoeveel vlakke het 'n driehoekige prisma? _____

5.4 Hoeveel geboë sye het 'n heptagoon? _____

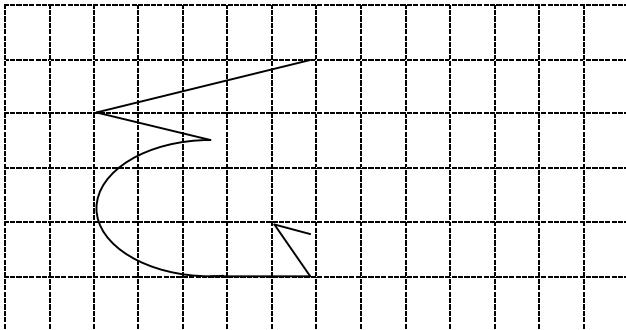
(5)

6.1 Teken die simmetrielyne in vir die reghoek.



(1)

6.2 Voltooi die vorm sodat dit simmetries is:



(2)

7. Kleur die blokkies in waarvan die antwoorde ewe getalle is.

(3)

2×6	$9 \div 3$	5×3
3×3	7×4	$21 \div 7$
5×5	4×4	12×5
8×6	6×5	7×1

7.1 Watter breudeel van hierdie tabel is ewegetalle? _____

(1)

7.2 Uit hoeveel gelyke dele bestaan die tabel? _____

(1)

7.3 Wat is ekwivalente breuke? _____ (1)

8. Voltooi deur van plekwaardes gebruik te maak:

8.1 $846 \div 4$ _____

8.2 $625 \div 5$ _____

(4)

9. Voltooi die volgende:

9.1 $5 \text{ m} = \text{_____ cm}$

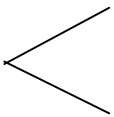
9.2 $12 \text{ cm} = \text{_____ mm}$

9.3 $5\,300 \text{ m} = \text{_____ km} + \text{_____ m}$

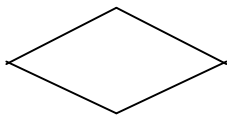
9.4 $235 \text{ mm} = \text{_____ cm} + \text{_____ mm}$

(6)

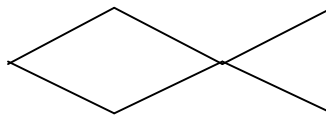
10. Kyk na die volgende patroon van vuurhoutjies en beantwoord die vrae:



stap 1



stap 2



stap 3

10.1 Wat is die reël van die patrone? _____

10.2 Hoeveel vuurhoutjies gaan stap 10 gebruik? _____

10.3 By watter stap sal 4 diamante voltooi wees? _____

(3)

TOTAAL : 50