

Graad 4 Junie ----- Totaal: 50 ----- Tyd: 1uur

### Vraag 1 (11)

1. Rond 5468 af tot die naaste 1000.
2. Wat is die waarde van die onderstreepte syfer – 4949?
3. Halveer 6924.
4. Rond 6499 af tot die naaste tien.
5. Skryf 8287 in uitgebreide notasie.
6. Kyk na die volgende getalle: 563 ; 356 ; 635 ; 365 ; 536 ; 653
  - a. Halveer die kleinste getal.
  - b. Rond die grootste getal af tot die naaste 100.
  - c. Die som van watter 2 getalle is gelyk aan 892?
7. Voltooi die patroon: 5050 ; 5075 ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; 5150 ; 5175
8. Wat moet ons by 368 tel om by 500 uit te kom?
9. Vul in (> ; < ; =):  $(80 \times 2) + 15$  \_\_\_\_\_  $120 + (12 \times 5)$

### Vraag 2 (5)

1.  $R215,55 + R367,89 =$  (Kollom metode)
2.  $34 \times 28 =$  (Kollom metode)
3.  $9773 \div 6 =$  (Kort metode)
4.  $6142 - 3829 =$  (Uitegbreide metode)

### Vraag 3 (4)

1. Frida koop fudge vir R5,50 en 'n koeldrank vir R7,25. Hoeveel geld het sy spandeer?
2. Jou ma spandeer R178,20 by Spar. Sy betaal met 'n R200 noot. Hoeveel kleingeld kry sy?
3. Hoeveel 20c muntstukke is daar in R50?
4. Watter een is groter?  $4 \times R20$  of  $15 \times R5$

### Vraag 4 (8)

1. Oom Johan wil 'n TV koop teen R9950 maar hy het net R5499. Hoeveel moet hy nog spaar?
2. Ayanda het 86 plakkers versamel. Haar vriend het 12 keer meer plakkers as sy versamel. Hoeveel plakkers het Ayanda en haar vriend saam?
3. Tannie Santie het 'n kersfeesboom-plaas. Sy het 3616 bome geplant in 8 gelyke rye. Al die bome van drie van die rye is reeds verkoop. Hoeveel bome het sy al verkoop?
4. Pieter is 4 jaar oud. Sy sussie is 13 jaar oud. Wanneer sal Pieter se sussie dubbel so oud soos hy wees? Wanneer Pieter \_\_\_\_\_ jaar oud is.

### Vraag 5 (4)

1.  $5082\text{mm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m} \underline{\hspace{1cm}}\text{mm}$
2.  $9\text{km } 6\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}$
3. Ek het 'n stuk lap wat  $420\text{mm}$  lank is. Hoveel meer het ek nodig om 'n  $1\text{m}$  stuk te he?
4.  $6\frac{3}{4}\text{km} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

### Vraag 6 (4)

1. Skryf 22 minute voor middernag, in 24uur digitale tyd.
2.  $42$  dae =  $\underline{\hspace{1cm}}$  weke.
3. Hoveel maande is daar in drie en 'n half jare?
4. Skryf  $15:36$  uit in woorde.

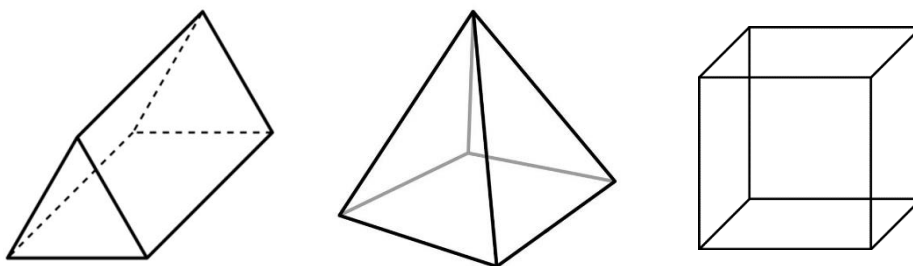
### Vraag 7 (5)

Mnr Pienaar het 'n sak met  $60$  lekkers. Hy deel dit gelyk tussen  $5$  kinders.

1. Watter breukdeel kry elke kind?
2. Drie kinders eet dadelik al hul lekkers. Hoveel lekkers is reeds geeet?
3. Watter breukdeel van lekkers is nog nie geeet nie?
4. Hoveel derdes is daar in  $6$ ?
5.  $2\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$

### Vraag 8 (3)

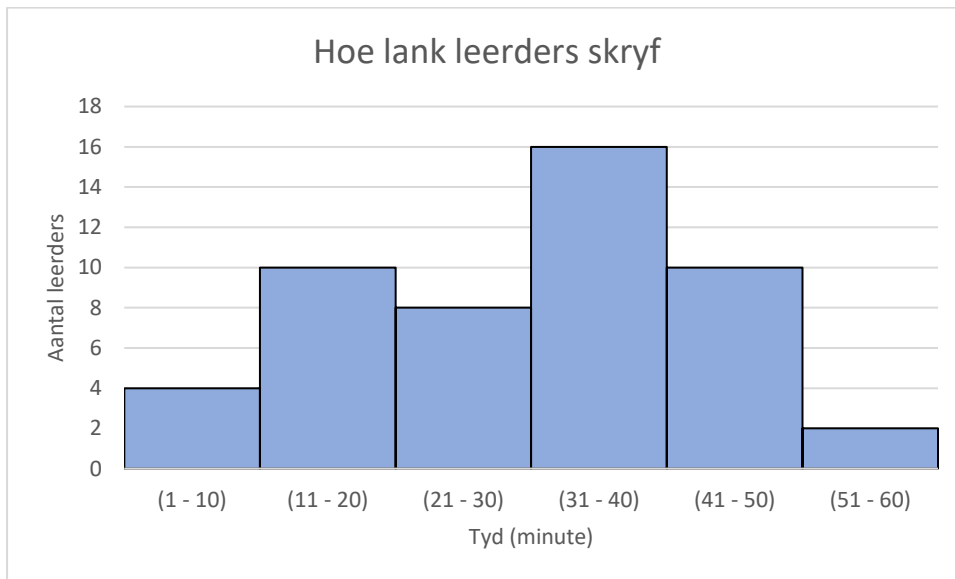
Beskou die volgende figure.



1. Benoem die 2de figuur.
2. Hoveel randte het die 1ste figuur?
3. Hoveel hoekpunte het die 3de figuur?

## Vraag 9 (6)

Die grafiek toon hoe lank leerders neem om hul Wiskunde vraestel te voltooi.



1. Hoeveel leerders het die eksamen geskryf?
2. Hoveel leerders het vir langer as 10min geskryf maar vir korter as 51min?
3. Hoeveek leerders het tussen 31 en 40 minute lank geskryf?
4. Hoeveel leerders het korter as 31 minute lank geskryf?
5. In watter 2 tyd priodes het dieselfde hoeveelheid leerders klaar geskryf?

-----EINDE-----

## Graad 4 Junie ----- Totaal: 50 ----- Tyd: 1uur

### Vraag 1 (11)

1. Rond 5468 af tot die naaste 1000. **(5000)**
2. Wat is die waarde van die onderstreepte syfer – 4949? **(900)**
3. Halveer 6924. **(3462)**
4. Rond 6499 af tot die naaste tien. **(6500)**
5. Skryf 8287 in uitgebreide notasie. **(8x1000)+(2x100)+(8x10)+(7x1)**
6. Kyk na die volgende getalle: 563 ; 356 ; 635 ; 365 ; 536 ; 653
  - a. Halveer die kleinste getal. **(178)**
  - b. Rond die grootste getal af tot die naaste 100. **(700)**
  - c. Die som van watter 2 getalle is gelyk aan 892? **(356 en 536)**
7. Voltooi die patroon: 5050 ; 5075 ; **(5100); (5125)** ; 5150 ; 5175
8. Wat moet ons by 368 tel om by 500 uit te kom? **(132)**
9. Vul in (> ; < ; =):  $(80 \times 2) + 15$  **( < )**  $120 + (12 \times 5)$

### Vraag 2 (5)

1.  $R215,55 + R367,89 =$  **R583,44**
2.  $34 \times 28 =$  **952**
3.  $9773 \div 6 =$  **1628 res 5**
4.  $6142 - 3829 =$  **2313**

### Vraag 3 (4)

1. Frida koop fudge vir R5,50 en 'n koeldrank vir R7,25. Hoeveel geld het sy spandeer? **R12,75**
2. Jou ma spandeer R178,20 by Spar. Sy betaal met 'n R200 noot. Hoeveel kleingeld kry sy? **R21,80**
3. Hoeveel 20c muntstukke is daar in R50? **250**
4. Watter een is groter? 4 x R20 of 15 x R5 **(4 x R20)**

### Vraag 4 (8)

1. Oom Johan wil 'n TV koop teen R9950 maar hy het net R5499. Hoeveel moet hy nog spaar? **R4451**
2. Ayanda het 86 plakkers versamel. Haar vriend het 12 keer meer plakkers as sy versamel. Hoeveel plakkers het Ayanda en haar vriend saam? **1118**
3. Tannie Santie het 'n kersfeesboom-plaas. Sy het 3616 bome geplant in 8 gelyke rye. Al die bome van drie van die rye is reeds verkoop. Hoeveel bome het sy al verkoop? **1356**
4. Pieter is 4 jaar oud. Sy sussie is 13 jaar oud. Wanneer sal Pieter se sussie dubbel so oud soos hy wees? Wanneer Pieter **9 jaar** oud is sal sy sussie 18 jaar oud wees.

### Vraag 5 (4)

1. 5082mm = **5m 82mm**
2. 9km 6m = **9006m**
3. Ek het 'n stuk lap wat 420mm lank is. Hoveel meer het ek nodig om 'n 1m stuk te he? **580mm**
4.  $6\frac{3}{4}km = \mathbf{6750m}$

### Vraag 6 (4)

1. Skryf 22 minute voor middernag, in 24uur digitale tyd. **23:38**
2. 42 dae = **6weke.**
3. Hoeveel maande is daar in drie en 'n half jare? **42 maande**
4. Skryf 15:36 uit in woorde. **Vier en Twintig Minute voor Vier, namiddag.**

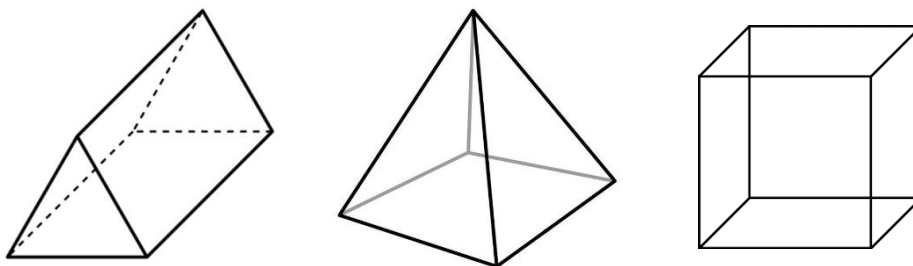
### Vraag 7 (5)

Mnr Pienaar het 'n sak met 60 lekkers. Hy deel dit gelyk tussen 5 kinders.

1. Watter breukdeel kry elke kind? **'n Vyfde**
2. Drie kinders eet dadelik al hul lekkers. Hoeveel lekkers is reeds geet? **36**
3. Watter breukdeel van lekkers is nog nie geet nie? **Twee Vyfdes**
4. Hoeveel derdes is daar in 6? **18**
5.  $2\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \mathbf{2\frac{2}{8}}$

### Vraag 8 (3)

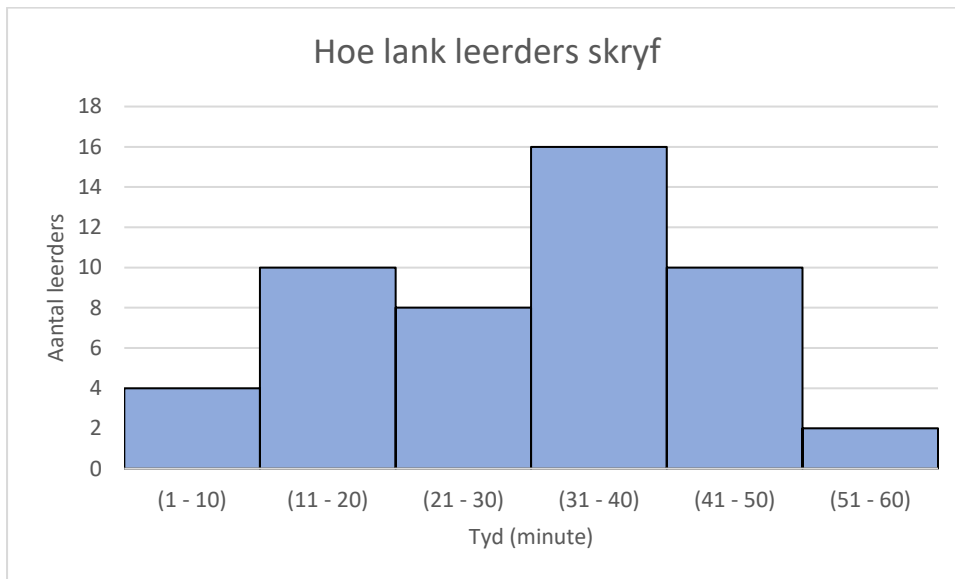
Beskou die volgende figure.



1. Benoem die 2de figuur. **Vierkantige Piramiede**
2. Hoeveel randte het die 1ste figuur? **9**
3. Hoeveel hoekpunte het die 3de figuur? **8**

## Vraag 9 (6)

Die grafiek toon hoe lank leerders neem om hul Wiskunde vraestel te voltooi.



1. Hoeveel leerders het die eksamen geskryf? **50**
2. Hoveel leerders het vir langer as 10min geskryf maar vir korter as 51min? **44**
3. Hoeveel leerders het tussen 31 en 40 minute lank geskryf? **16**
4. Hoeveel leerders het korter as 31 minute lank geskryf? **22**
5. In watter 2 tyd priodes het dieselfde hoeveelheid leerders klaar geskryf?  
**(11- 20) en (41 – 50)**

-----EINDE-----