

Assessering 3

KWARTAAL 1

1. Omkring die letter van die korrekte antwoord.

1.1 'n Heptagoon het reguit sye.

A 6

B 5

C 7

D 8

1.2 $9 \times 8 \times 10 =$

A 980

B 7200

C 640

D 720

1.3 $60 \div 7 =$

A 607

B 8 r 4

C 7 r 11

D 8 r 3

1.4 Watter tyd is 'n namiddag-tyd?

A 11vm.

B 12vm.

C 15:00

D 22:00

1.5 Kwart voor tien in die aand word geskryf as:

A 10.15nm.

B 21:45

C 22:45

D 10.45nm.

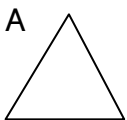
1.6 Die trein vertrek van Stasie A teen 3.20nm. en arriveer by Stasie B om 20:45.
Hoe lank het die treinrit geduur? $15:20 \rightarrow 20:20$ (5uur) en $20:20 \rightarrow 20:45$ (25min)

A 5 uur 25 min

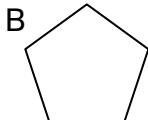
B 17 uur 25 min

C 6 uur 35 min

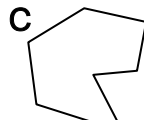
2. Benoem elke onderstaande poligoon en beantwoord die vrae wat volg.



Driehoek



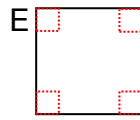
Pentagoon



Heptagoon



Heksagoon



Vierkant

a) Watter poligoon is onreëlmatig? C

b) Watter poligoon het 4 regte hoeke? E

3. Waar of Vals? a) $27 \times 15 = 15 \times 27$ Waar

b) 5 is 'n veelvoud van 15. Vals

c) 3 is 'n faktor van 12. Waar

d) $7 \times 8 \times 0 = 560$ Vals - Dis 0

e) 2 is 'n faktor van alle ewe getalle. Waar

f) Daar is 30 dae in April. Waar

4. Voltooi: a) $92 \div 4 = 23$ b) $80 \div 3 = 26 \text{ r } 2$ c) $498 \div 6 = 83$ d) $63 \times 7 = 441$ e) $34 \times 76 = 2584$ f) $96 \times 87 = 8352$ 5. Voltooi: a) Helfte van 'n sekere getal is 45. Bepaal die getal. 90 ($90 \div 2 = 45$)

b) Drie t-hemde kos R234,00. Wat is die prys per t-hemp?

 $R234 \div 3 \text{ t-hemde} = R78 / \text{t-hemp}$ c) Die kapasiteit van 4 melkhouers is 300 ml. $1 \text{ houer: } 300\text{ml} \div 4 = 75\text{ml}$ Bepaal die kapasiteit van 7 van die houers. $7 \times 75\text{ml} = 525\text{ml}$ 6. Anna drink $1\frac{3}{4} \ell$ water gedurende die oggend en $1 \ell 350\text{ml}$ water tydens die namiddag.Hoeveel water drink sy in totaal gedurende die dag? $1 \ell 750\text{ml} + 1 \ell 350\text{ml} = 2 \ell 1100\text{ml} = 3 \ell 100\text{ml}$ 7. Hoeveel koppies tee, elk 250 ml, kan geskink word vanuit 'n $1\frac{1}{2}$ liter teepot? $1500 \text{ ml} \div 250 \text{ ml} = 6 \text{ koppies}$ $(1000 \div 250 = 4 \text{ koppies en } 500 \div 250 = 2 \text{ koppies})$