



Besoek www.litnet.co.za vir gratis skole-inhoud.



SYFERS

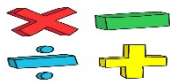
TOT

WISKUNDE

Syferkunde

Wiskunde

Leierskap



wdtwp572@gmail.com

083 654 1363

Hersiening Inoefening Vaslegging
Graad 5 – Kwartaal 4 – Werkopdrag 1 – 2024
Omtrek, oppervlakte, volume

Afdeling A – Omtrek:

1. A. Aantal sye: 11
Bewerking: $12 + 16 + 5 + 9 + 8 + 15 + 11 + 9 + 11 + 17 + 5$
Antwoord: 118 mm (3)
- B. Aantal sye: 11
Bewerking: $15 + 9 + 10 + 5 + 5 + 20 + 5 + 5 + 10 + 9 + 19$
Antwoord: 112 mm (3)
- C. Aantal sye: 10
Bewerking: $20 + 10 + 5 + 12 + 14 + 6 + 20 + 26 + 11 + 10$
Antwoord: 134 mm (3)
- 2.1 Aantal sye: 4
Bewerking: $32 + 20 + 32 + 20$
Antwoord: 104 m (3)
- 2.2 Aantal sye: 12
Bewerking: $7 + 4 + 4 + 8 + 4 + 4 + 7 + 4 + 4 + 8 + 4 + 4$
Antwoord: 60 m (3)
- 2.3 Aantal sye: 12
Bewerking: $3 + 5,5 + 8 + 5,5 + 8 + 11 + 5,5 + 5,5 + 8 + 5,5 + 5,5 + 11$
Antwoord: 82 m (3)
- 2.4 Aantal sye: 4
Bewerking: $15 + 40 + 15 + 26$
Antwoord: 96 mm (3)

Afdeling B – Oppervlakte:

- 1.1 Volle vierkante: 14
Halwe vierkante: 4
Groter as halwes: 0
Oppervlakte = $14 + 2 + 0$
= 16 vierkante eenhede (5)
- 1.2 Volle vierkante: 8
Halwe vierkante: 0
Groter as halwes: 8
Oppervlakte = $8 + 0 + 8$
= 16 vierkante eenhede (5)
- 1.3 Volle vierkante: 12
Halwe vierkante: 6
Groter as halwes: 0
Oppervlakte = $12 + 3 + 0$
= 15 vierkante eenhede (5)

Afdeling C – Volume:

- 1.1 Volume: = $Ry + Ry + Ry$
Bewerking: = $1 + 4 + 4$
Antwoord: = 9 kubusse/kubieke eenhede (3)
- 1.2 Volume: = $Kolom + Kolom + Kolom$
Bewerking: = $9 + 9 + 9$
Antwoord: = 27 kubusse/kubieke eenhede (3)
- 1.3 Volume: = $Ry + Ry + Ry$
Bewerking: = $3 + 6 + 10$
Antwoord: = 19 kubusse/kubieke eenhede (3)