# TAAK OMTREK , OPPERVLAKTE EN INHOUD

|  |  |
| --- | --- |
| Geef de OMTREK van een vierkant met zijde = 16 cm | Geef de OPPERVLAKTE van een vierkant met zijde = 1,85 m |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de OMTREK van een rechthoek met lengte = 17 cm en breedte = 11 cm | Bereken de OPPERVLAKTE van een rechthoek met lengte = 2,5 m en breedte = 1,5 m |

|  |  |
| --- | --- |
| Wat is de OPPERVLAKTE van een driehoek met basis = 6 cm , hoogte = 4 cm en andere zijden = 3 cm en 6 cm? | Wat is de OMTREK van een driehoek met basis = 20 cm , hoogte = 80 cm en andere zijden = 30 cm en 70 cm? |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de OMTREK van de cirkel met straal = 19 cm | Bereken de OPPERVLAKTE van de cirkel met straal = 0,7 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| Geef de OMTREK van een ruit met diagonalen 12 cm en 13 cm en met zijde 15 cm | Geef de OPPERVLAKTE van een ruit met diagonalen 12 dm en 15 dm en met zijde 18 dm |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de OMTREK van een parallellogram met basis 217 cm , hoogte 214 cm en schuine zijde 215 cm | Bereken de OPPERVLAKTE van een parallellogram met basis 50 cm , hoogte 45 cm en schuine zijde 55 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de OMTREK van een trapezium met Grote basis = 20 cm , Kleine basis = 16 cm , hoogte = 13 cm en andere zijden 14 cm en 15 cm | Bereken de OPPERVLAKTE van een trapezium met Grote basis = 60 cm , Kleine basis = 45 cm , hoogte = 20 cm en andere zijden 35 cm en 55 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de TOTALE OPPERVLAKTE van een kubus met zijde = 5 dm | Bereken de INHOUD van een kubus met zijde = 0,2 m |
| Bereken de INHOUD van een kubus met zijde = 3,4 m | Bereken de MANTELOPPERVLAKTE van een kubus met zijde = 0,8 m |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de INHOUD van een balk met lengte 15 m , breedte 13 m en hoogte 18 m | Bereken de MANTELOPPERVLAKTE van een balk met lengte 1,4 m , breedte 2,7 m en hoogte 3,8 m |
| Bereken de OPPERVLAKTE van een balk met lengte 0,5 m , breedte 0,3 m en hoogte 0,7 m | Bereken de INHOUD van een balk met lengte 11 cm , breedte 16 cm en hoogte 22 cm |

|  |  |
| --- | --- |
| Bereken de INHOUD van de cilinder met straal = 11 m en hoogte = 16 m | Bereken de INHOUD van de cilinder met straal = 40 cm en hoogte = 25 cm |