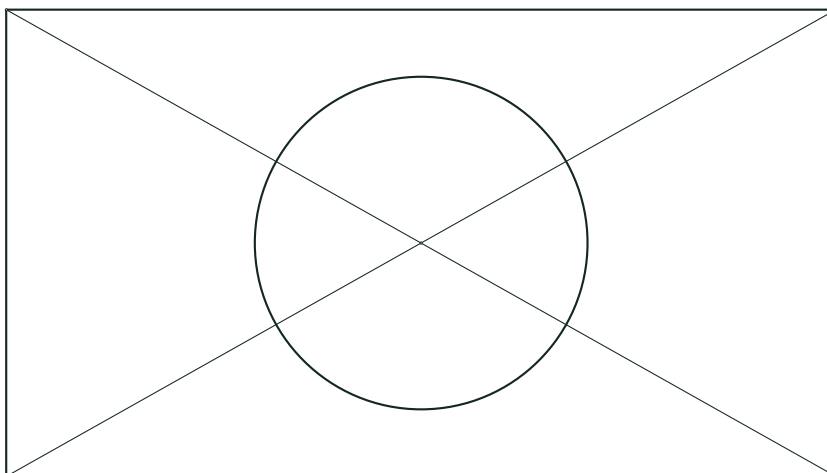


Tafeltennistafel

1 maximumscore 3

- Inhoud = $155 \times 275 \times 12$ 1
- Dit is 511 500 (cm³) 1
- Dit is 0,5115 (m³) (dus meer dan 0,5 (m³)) 1

2 maximumscore 5



- Lengte van de tafel op schaal is ($275 : 25 =$) 11 (cm) en de breedte is ($155 : 25 =$) 6,2 (cm) 1
- Het tekenen van de rechthoek (met middelpunt cirkel op snijpunt diagonalen) 1
- Straal van de (cilindervormige) poot is ($110 : 2 =$) 55 (cm) 1
- Dit is op schaal ($55 : 25 =$) 2,2 (cm) 1
- Het tekenen van de cirkel met de juiste afmetingen 1

3 maximumscore 3

- Lengte is ($2,75 + 2 + 2 =$) 6,75 (m) 1
- Breedte is ($1,55 + 1,5 + 1,5 =$) 4,55 (m) 1
- Oppervlakte is ($6,75 \times 4,55 =$) 30,7125 (m²) (dus afgerond 31 (m²)) 1

4 maximumscore 3

- Straal cirkel is ($2,40 : 2$) + 2 = 3,2 (m) 1
- Oppervlakte is ($\pi \times 3,2^2 =$) 32,16...(m²) 1
- Dit is meer dan bij de rechthoekige tafel, Klaas heeft dus ongelijk 1