

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

## Bijzettafel

---

**25 maximumscore 3**

- Schuine zijde van 5 cm getekend 1
- Twee hoeken van  $45^\circ$  getekend 1
- Driehoek afgetekend 1

**26 maximumscore 3**

- De oppervlakte van tafelblad A en C samen is  $35 \times 35 = 1225 \text{ (cm}^2\text{)}$  2
- $2750 - 1225 = 1525 \text{ (cm}^2\text{)}$  1

of

- De lengte van de rechthoek is  $2750 : 35 = 78,57\dots \text{ (cm)}$  1
- De lengte van tafelblad B is  $78,57\dots - 35 = 43,57\dots \text{ (cm)}$  1
- De oppervlakte van tafelblad B is  $43,57\dots \times 35 = 1525 \text{ (cm}^2\text{)}$  1