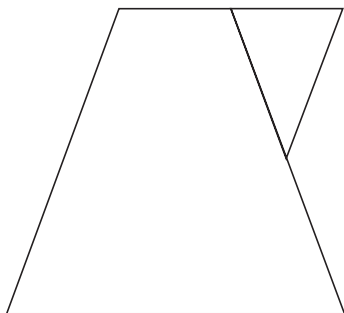


Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

SPAARPOT

- 9 **maximumscore 3**
- De oppervlakte van het grondvlak is $(18 \times 18 =) 324 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
 - De inhoud is $\frac{324 \times 24}{3}$ 1
 - Het antwoord is $2592 \text{ (cm}^3\text{)}$ 1
- 10 **maximumscore 3**
- De hoogte van de deksel is 8 (cm) 1
 - De inhoud van de deksel is $(\frac{6 \times 6 \times 8}{3} =) 96 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
 - Dit is $(\frac{96}{2592} \times 100\% =) 3,7\%$ 1
- 11 **maximumscore 3**
- Het tekenen van het trapezium met de goede maten 1
 - Het tekenen van de driehoek met de goede maten 1
 - De goede stand van de driehoek tekenen (zie de figuur hieronder) 1

schaal 1 : 4



Opmerking

Als de deksel aan het al getekende vooraanzicht op de uitwerkbijlage is toegevoegd, hiervoor maximaal 2 scorepunten toekennen.

- 12 **maximumscore 3**
- Janneke zet door de extra rente uitkering $283,67 \times 1,046$ op haar rekening 1
 - Dit is (€) 296,72 1
 - Na één jaar is dit $(296,72 \times 1,03 =) \text{(€) } 305,62$ 1
- 13 **maximumscore 3**
- | | | |
|-----------------------|------|----|
| gespaard bedrag | 100% | ? |
| extra rente uitkering | 4,6% | 25 |

 2
 - Dit is (€) 543,48 1