

Woning te koop

6 maximumscore 4

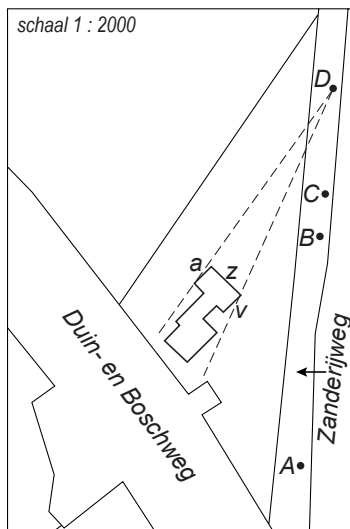
- De inhoud van de bollenschuur tot het dak is $(8 \times 5 \times 5,5 =) 220 \text{ (m}^3\text{)}$ 1
- De oppervlakte van de voorkant van het dak is $(\frac{1}{2} \times 5 \times 1 =) 2,5 \text{ (m}^2\text{)}$ 1
- De inhoud van het dak is $(2,5 \times 8 =) 20 \text{ (m}^3\text{)}$ 1
- De inhoud van de bollenschuur is $220 + 20 = 240 \text{ (m}^3\text{)}$, dus het is juist 1

7 maximumscore 3

- De afstand van punt A tot de woning in de plattegrond is 6,2 cm (of 6,1 cm of 6,3 cm) 1
- De fotograaf stond $(500 \times 6,2 =) 3100 \text{ cm}$ van de woning af (of 3050 cm of 3150 cm) 1
- Dit is 31 meter (of 30,50 meter of 31,50 meter), dus dit is meer dan 30 meter 1

8 maximumscore 3

- De fotograaf stond op plek D 1
- De twee juiste kijklijnen vanuit plek D tekenen 2



Opmerking

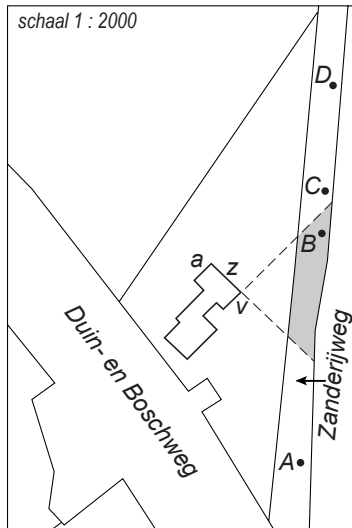
Voor elke juiste kijklijn 1 scorepunt toekennen.

lees verder ►►►

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

9 maximumscore 4

- De twee juiste kijklijnen 2
- Het juiste gebied arceren 2



Opmerkingen

Voor elke juiste kijklijn 1 scorepunt toekennen.

Wanneer ook het gebied buiten de Zanderijweg gearceerd is, hiervoor 1 scorepunt aftrekken.