

## 4 Beoordelingsmodel

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

### Glas in lood

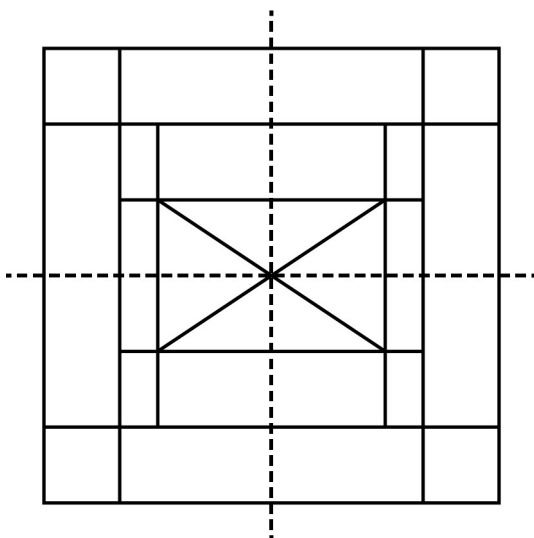
#### 1 maximumscore 2

driehoek	
kubus	
prisma	
rechthoek	x
vierkant	x

#### Opmerking

Voor elk ontbrekend of foutief antwoord in de tabel 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.

#### 2 maximumscore 2



#### Opmerking

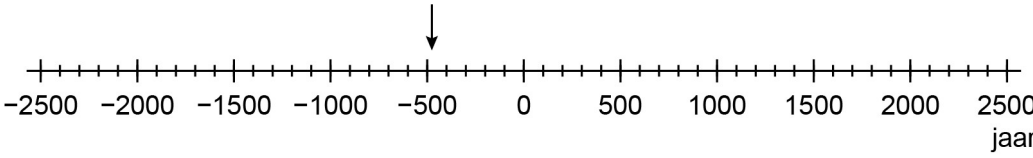
Voor elk ontbrekende of foutieve symmetrieas 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.

#### 3 maximumscore 3

- Hoogte =  $(20 : 2 =) 10$  (cm) 1
- Oppervlakte driehoek =  $30 \times 10 : 2 = 150$  (cm<sup>2</sup>) 1
- Totale oppervlakte =  $2 \times 150 = 300$  (cm<sup>2</sup>) 1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>4</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• Hoek $C =$ hoek $B = 56(^{\circ})$	1
	• $180 - 56 - 56$	1
	• Het antwoord: $68(^{\circ})$	1
<b>5</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• $10 + 40 + 10 = 60$ (cm)	1
	• $(4 \times 60 =) 240$ (cm)	1
	• Het antwoord: Nee (, Rachid heeft niet genoeg hout)	1

## Grootste boom

<b>6</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• De lengte van een volwassene is tussen de 1,70 en 2 (meter)	1
	• De man past tussen de 5 en 6 keer in de stam	1
	• Het antwoord: tussen de 8,5 en 12 (meter)	1
<b>7</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• 28 m is 2800 cm	1
	• $2800 : 80 = 35$	1
	• Het antwoord: $(35 \times 2 =) 70$ (kinderen)	1
<b>8</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	 <p style="text-align: right;">jaar</p>	
	• $2024 - 2500 = - 476$	1
	• Het tekenen van de pijl op de juiste plaats	1