

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

## Tankopslag

<b>22</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• 1500 m is 150 000 cm	1
	• Opmeten: lengte van de pijl is 10 cm (met een marge van 0,2 cm)	1
	• Het antwoord: 1 : 15 000	1
<b>23</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• $\pi \times 39^2 \times 22 = 105\,123,9\dots$ (m <sup>3</sup> )	1
	• $\pi \times 40^2 \times 22 = 110\,584,0\dots$ (m <sup>3</sup> )	1
	• Het antwoord: 40 (m)	1
<b>24</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• $39 \times 110\,000 = 4\,290\,000$ (m <sup>3</sup> )	1
	• Dat is 4 290 000 000 liter	1
	• Dat is $4,29 \times 10^9$ (of $4,3 \times 10^9$ of $4 \times 10^9$ ) (liter)	1
<b>25</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	• $\tan \text{hoek} = \frac{22}{17}$	2
	• $\text{hoek} = 52^\circ$ (of nauwkeuriger)	1

## 5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Cito gebruikt deze gegevens voor de analyse van de examens. Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 25 mei te accorderen.

Ook na 25 mei kunt u nog tot en met 13 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in de hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

### tweede tijdvak

Ook in het tweede tijdvak wordt de normering mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Wissel te zijner tijd ook voor al uw tweede-tijdvak-kandidaten de scores uit met Cito via Wolf. Dit geldt **niet** voor de aangewezen vakken.