

## Prikkeldraad

### 21 maximumscore 3

- (lengte =)  $120 - 15 - 15 = 90$  (meter) 2
- ( $O =$ )  $90 \times 15 = 1350$  ( $m^2$ ) 1

### 22 maximumscore 1

Een uitleg als:

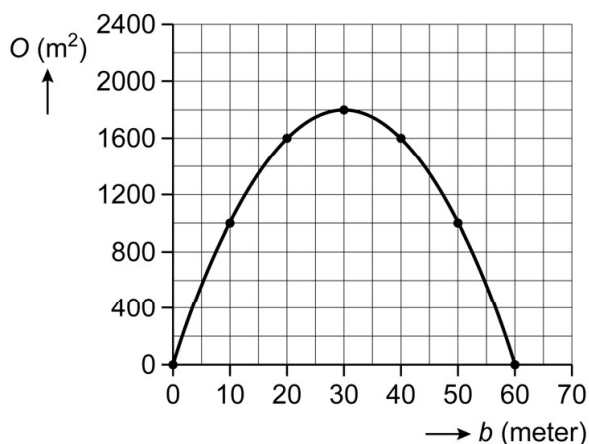
Als  $b = 70$ , dan is de lengte ( $120 - 70 - 70 =$ )  $-20$  (meter) en een negatieve lengte is niet mogelijk.

### 23 maximumscore 2

- ( $O =$ )  $120 \times 30 - 2 \times 30^2$  1
- Het antwoord:  $1800$  ( $m^2$ ) 1

### 24 maximumscore 3

$b$ (meter)	0	10	20	30	40	50	60
$O$ ( $m^2$ )	0	1000	1600	1800	1600	1000	0



- De waarden in de tabel juist berekend 2
- De juiste schaalverdeling op de verticale as gekozen 1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>25</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Met gericht proberen, vinden dat <math>120 \times 35 - 2 \times 35^2 = 1750</math> (m<sup>2</sup>)</li> <li>• Het antwoord: (bij) 35 (meter)</li> </ul>	2 1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Symmetrie-as bij <math>b = 30</math></li> <li>• <math>30 - 25 = 5</math> en <math>30 + 5 = 35</math></li> <li>• Het antwoord: (bij) 35 (meter)</li> </ul>	1 1 1

## 5 Aanleveren scores

---

Verwerk per examinator in de applicatie Wolf:

- de scores van alle kandidaten voor wie het tweede-tijdvak-examen de eerste afname is én
- de scores van alle herkansende kandidaten.

Cito gebruikt beide gegevens voor de analyse van de examens. Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 28 juni te accorderen.

Ook na 28 juni kunt u nog tot en met 1 juli 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.

### derde tijdvak

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