

- Hoger
- Algemeen
- Voortgezet
- Onderwijs

- Vooropleiding
- Hoger
- Beroeps
- Onderwijs

HAVO Tijdvak 1
VHBO Tijdvak 2

Inzenden scores

Uiterlijk 2 juni de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per school op de daartoe verstrekte optisch leesbare formulieren naar het Cito zenden.

1 Regels voor de beoordeling

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit VWO/HAVO/MAVO/VBO. Voorts heeft de CEVO op grond van artikel 39 van dit Besluit de Regeling beoordeling centraal examen vastgesteld (CEVO-94-427 van september 1994) en bekendgemaakt in het Gele Katern van Uitleg, nr. 22a van 28 september 1994.

Voor de beoordeling zijn de volgende passages van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit van belang:

1 De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven en het procesverbaal van het examen toekomen aan de examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator past bij zijn beoordeling de normen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door de CEVO.

2 De directeur doet de van de examinerator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het procesverbaal en de regels voor het bepalen van de cijfers onverwijld aan de geëmmiteerde toekomen.

3 De geëmmiteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past bij zijn beoordeling de normen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door de CEVO.

4 De examinerator en de geëmmiteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.

5 Komen zij daarbij niet tot overeenstemming, dan wordt het aantal scorepunten bepaald op het rekenkundig gemiddelde van het door ieder van hen voorgestelde aantal scorepunten, zo nodig naar boven afgerond.

2 Algemene regels

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de CEVO-regeling van toepassing:

1 De examinerator vermeldt op een lijst de namen en/of nummers van de kandidaten, het aan iedere kandidaat voor iedere vraag toegekende aantal scorepunten en het totaal aantal scorepunten van iedere kandidaat.

2 Voor het antwoord op een vraag worden door de examinerator en door de geëmmiteerde scorepunten toegekend in overeenstemming met het antwoordmodel. Scorepunten zijn de getallen 0, 1, 2, ..., n, waarbij n het maximaal te behalen aantal scorepunten voor een vraag is. Andere scorepunten, die geen gehele getallen zijn, zijn niet geoorloofd.

3 Scorepunten worden toegekend met inachtneming van de volgende regels:

3.1 indien een vraag volledig juist is beantwoord, wordt het maximaal te behalen aantal scorepunten toegekend;

3.2 indien een vraag gedeeltelijk juist is beantwoord, wordt een deel van de te behalen scorepunten toegekend in overeenstemming met het antwoordmodel;

3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het antwoordmodel voorkomt en dit antwoord op grond van aantoonbare, vakinhoudelijke argumenten als juist of gedeeltelijk juist aangemerkt kan worden, moeten scorepunten worden toegekend naar analogie of in de geest van het antwoordmodel;

3.4 indien één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, wordt uitsluitend het eerstgegeven antwoord beoordeeld;

3.5 indien meer dan één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, worden uitsluitend de eerstgegeven antwoorden beoordeeld, tot maximaal het gevraagde aantal;

3.6 indien in een antwoord een gevraagde verklaring of uitleg of berekening ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend, tenzij in het antwoordmodel anders is aangegeven;

3.7 indien in het antwoordmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord.

4 Een fout mag in de uitwerking van een vraag maar één keer worden aangerekend, tenzij daardoor de vraag aanzienlijk vereenvoudigd wordt en/of tenzij in het antwoordmodel anders is vermeld.

5 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het antwoordmodel anders is vermeld.

6 Indien de examinerator of de gecommiteerde meent dat in een toets of in het antwoordmodel bij die toets een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof toets en antwoordmodel juist zijn.

Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan de CEVO.

Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het antwoordmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.

7 Voor deze toets kunnen maximaal 90 scorepunten worden behaald. Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.

8 Het cijfer voor het centraal examen wordt als volgt verkregen.

Eerste en tweede corrector stellen de score voor iedere kandidaat vast. Deze score wordt meegedeeld aan de directeur.

De directeur stelt het cijfer voor het centraal examen vast op basis van de regels voor omzetting van score naar cijfer (artikel 42, tweede lid, Eindexamenbesluit VWO/HAVO/MAVO/VBO).

Dit cijfer kan afgelezen worden uit tabellen die beschikbaar worden gesteld. Tevens wordt er een computerprogramma verspreid waarmee voor alle scores het cijfer berekend kan worden.

3 Vakspecifieke regel

Voor het vak Wiskunde B HAVO en VHBO is de volgende vakspecifieke regel vastgesteld:

Voor elke rekenfout of verschrijving in de berekening wordt één punt afgetrokken tot het maximum van het aantal punten dat voor dat deel van die vraag kan worden gegeven.

Een functie**Maximumscore 4**

- 1 . $f(x) = -1$ geeft $\sin(x + \frac{1}{6}\pi) = -\frac{1}{2}$ 1
 . $x = \pi$ of $x = \frac{5}{3}\pi$ 2
 . $f(x) < -1$ geeft $\pi < x < \frac{5}{3}\pi$ 1

Maximumscore 4

- 2 . $f'(x) = 2\cos(x + \frac{1}{6}\pi)$ 1
 . $f'(0) \approx 1,732$ (of $f'(0) = \sqrt{3}$) 1
 . De hoek van l met de x -as is 60° 1
 . De hoek van l met de y -as is 30° 1

Trailer-tafel**Maximumscore 4**

- 3 . Het punt rechts achter Q heeft de grootste afstand tot Q 1
 . Deze afstand is $\sqrt{40^2 + 40^2} = 40\sqrt{2}$ 2
 . PQ en RQ moeten minimaal 57 cm zijn 1

Maximumscore 6

- 4 . De glasplaat zal de muur raken met de eindpunten van de gegeven kwart cirkel 1
 . Deze eindpunten beschrijven een cirkel met middelpunt Q 3
 . A en B zijn de snijpunten van deze cirkel met de lijn die de muur begrenst 2

Opmerking

Als de punten A en B op de juiste plaats getekend zijn, maar iedere toelichting ontbreekt, drie punten toekennen.

Maximumscore 6

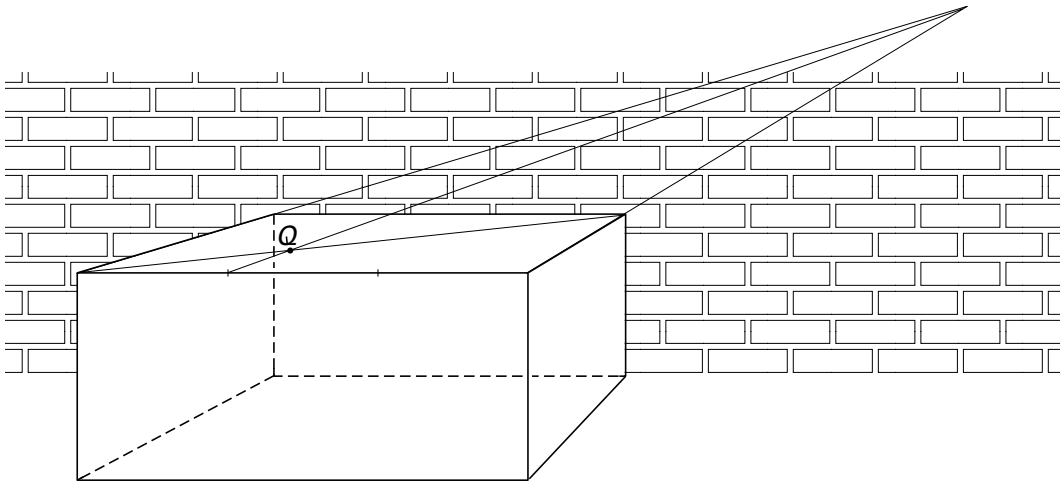
- 5 . $QA^2 = 80^2 + 20^2$ 2
 . $QA = \sqrt{6800}$ 1
 . $6800 - 40^2 = 5200$ 1
 . $AB = 2\sqrt{5200}$ 1
 . Het antwoord is 144 cm 1

Maximumscore 4

- 6 . De afstand van het 'bewegend punt P ' tot de getekende lijn PQ is $70 \sin \alpha$ 3
 . Een formule is $d = 40 + 70 \sin \alpha$ 1

Maximumscore 6

- 7 . het verdelen van *een* ribbe in het bovenzvlak, evenwijdig met de muur, in drie gelijke delen 2
- . het tekenen van het verdwijnpunt (zie de figuur) 1
- . Q is het snijpunt in het bovenzvlak van de juiste diagonaal met de juiste lijn door het verdwijnpunt 3
- of
- . het verdelen van *twee* ribben in het bovenzvlak, evenwijdig met de muur, in drie gelijke delen 3
- . Q is het snijpunt in het bovenzvlak van de juiste diagonaal met het juiste verbindingslijnstuk 3

**Schaduw****Maximumscore 6**

- 8 . Het verlichte deel heeft oppervlakte 2 als de schaduwlijn door R gaat 2
- . De hoogte van het resterende deel is 2 en de oppervlakte moet 5 zijn 2
- . Het tijdstip is $t = 4\frac{1}{2}$ 2
- of
- . het opstellen van een tabel met enkele waarden voor t en de bijbehorende oppervlakte 2
- . het vinden van de oplossing $t = 4\frac{1}{2}$ vanuit de tabel, eventueel via een vergelijking 4

Maximumscore 4

- 9 . Het verlichte deel is een driehoek met basis t en hoogte t 3
- . De oppervlakte is $\frac{1}{2} \cdot t \cdot t = \frac{1}{2}t^2$ 1

Maximumscore 6

- | | |
|--|----------|
| 10 □ · Er komt een parallellogram bij met hoogte 2 en basis $t - 2$ | <u>2</u> |
| · De oppervlakte van het verlichte deel is dan $2 + 2 \cdot (t - 2)$ | <u>1</u> |
| · $A(t) = 2t - 2$ | <u>3</u> |
| of | |
| · Op het tijdsinterval $2 \leq t \leq 6$ neemt A lineair toe | <u>1</u> |
| · De toename is $2 \text{ m}^2/\text{uur}$ | <u>1</u> |
| · Op het tijdstip $t = 2$ is A gelijk aan 2 | <u>1</u> |
| · $A(t) = 2t - 2$ | <u>3</u> |

Maximumscore 5

- | | |
|--|----------|
| 11 □ · $S(t) = t$ voor $0 \leq t \leq 2$ | <u>2</u> |
| · het tekenen van de grafiek hiervan | <u>1</u> |
| · $S(t) = 2$ voor $2 \leq t \leq 6$ | <u>1</u> |
| · het tekenen van de grafiek hiervan | <u>1</u> |

Fruitvliegjes

Maximumscore 6

- | | |
|---|----------|
| 12 □ · $A(t) = 3000$ geeft $(2,72)^{-0,14t} \approx 0,0049$ | <u>3</u> |
| · $t = 37,96\dots$ | <u>2</u> |
| · Het antwoord is: na 38 dagen | <u>1</u> |

Opmerking

Als het antwoord gevonden is door middel van 'inklemmen', geen punten aftrekken.

Maximumscore 4

- | | |
|--|----------|
| 13 □ · Bij grote waarden van t is $2,72^{-0,14t}$ bijna gelijk aan nul | <u>2</u> |
| · Als $1 + 34 \cdot (2,72)^{-0,14t}$ naar 1 daalt, stijgt $A(t)$ naar 3500 | <u>2</u> |

Opmerking

Als één grote waarde voor t gekozen wordt, maximaal twee punten toekennen.

Maximumscore 3

- | | |
|---|--|
| 14 □ $A(t) = \frac{3500}{1 + 34 \cdot (2,72)^{-\frac{0,14}{24}t}}$ (of $A(t) = \frac{3500}{1 + 34 \cdot (2,72)^{-0,0058t}}$) | |
|---|--|

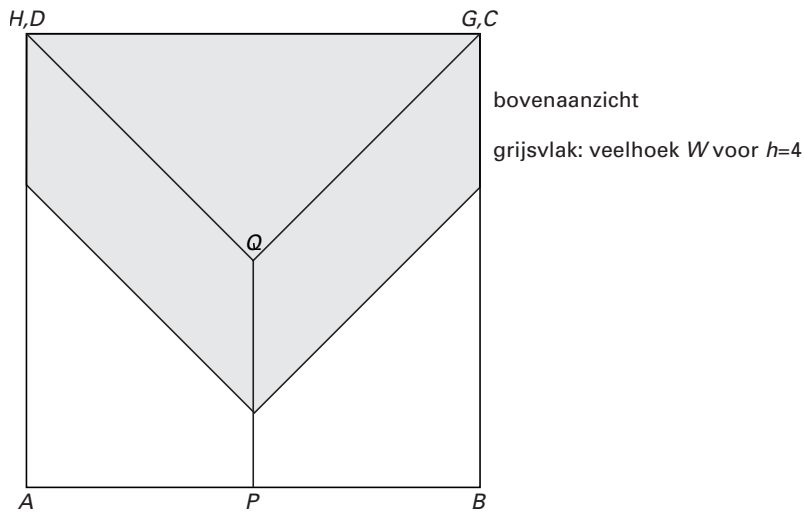
Opmerking

Als in de formule de exponent van 2,72 fout is, geen punten voor vraag 14 toekennen.

Lichaam

Maximumscore 3

- 15 de tekening van het bovenaanzicht (zie de figuur)



Opmerking

Als de letters ontbreken, hiervoor één punt aftrekken.

Maximumscore 3

- 16 de tekening van W voor $h = 4$, eventueel in het bovenaanzicht (zie de figuur bij vraag 15)

Maximumscore 6

- | | |
|---|----------|
| 17 <input type="checkbox"/> . W is op te delen in een rechthoek en een driehoek | <u>1</u> |
| . De oppervlakte van de driehoek is 9 | <u>1</u> |
| . De oppervlakte van de rechthoek is 16 geeft breedte $2\frac{2}{3}$ | <u>2</u> |
| . Het antwoord is $h = 3\frac{1}{3}$ | <u>2</u> |

Maximumscore 5

- | | |
|--|----------|
| 18 <input type="checkbox"/> . De gevraagde hoek kan gevonden worden in een gelijkbenige driehoek waarvan de zijden gelijk zijn aan de afstand tussen de lijnen PQ , BG en AH | <u>2</u> |
| . De zijden van deze gelijkbenige driehoek zijn: 6 , $1\frac{1}{2}\sqrt{6}$, $1\frac{1}{2}\sqrt{6}$ | <u>2</u> |
| . Het antwoord is 109° (of 71°) | <u>1</u> |

Maximumscore 5

- | | |
|--|----------|
| 19 □ . De inhoud van de halve kubus is 108 | <u>1</u> |
| . De rest van het lichaam L is te splitsen in een prisma en twee piramiden | <u>1</u> |
| . De inhoud van het prisma is 27 | <u>1</u> |
| . De inhoud van een piramide is 9 | <u>1</u> |
| . Het antwoord is 153 | <u>1</u> |
| of | |
| . L is een kubus met weglating van twee afgeknotte piramiden | <u>1</u> |
| . De inhoud van een afgeknotte piramide is $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ | <u>2</u> |
| . De inhoud van L is $216 - 31\frac{1}{2} - 31\frac{1}{2}$ | <u>1</u> |
| . Het antwoord is 153 | <u>1</u> |

Einde