

Inzenden scores

Uiterlijk 22 juni de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per school op de daartoe verstrekte optisch leesbare formulieren naar de Citogroep 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 gecommiteerde toekomen.
- 3 De gecommiteerde 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 gecommiteerde 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 gecommiteerde 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, of een score minder dan 0 punten, 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 gecommitteerde 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 (oude stijl) VWO 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.

4 Antwoordmodel

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 1

Maximumscore 8

- 1 ☐ • de x -coördinaat van S is $\frac{2}{3}$ 2
- $f'(x) = \frac{1}{x}$ 1
- $f'(\frac{2}{3}) = 1,5$ 1
- $g'(x) = \frac{-1}{2-x}$ 1
- $g'(\frac{2}{3}) = -0,75$ 1
- de berekening van het antwoord 87° 2

Maximumscore 6

- 2 ☐ • $\ln 2p - \ln(2-p) = \ln 2 \vee \ln 2p - \ln(2-p) = -\ln 2$ 2
- $\ln \frac{2p}{2-p} = \ln 2 \vee \ln \frac{2-p}{2p} = \ln 2$ 2
- $\frac{2p}{2-p} = 2$ geeft $p = 1$ 1
- $\frac{2-p}{2p} = 2$ geeft $p = \frac{2}{5}$ 1

Maximumscore 6

- 3 ☐ • $C(a, \ln 2a)$ geeft de richtingscoëfficiënt van OC is $\frac{\ln 2a}{a}$ 2
- de afgeleide is $\frac{1 - \ln 2a}{a^2}$ 2
- de berekening van het antwoord $C(\frac{1}{2}e, 1)$ 2
- of
- de opmerking dat de richtingscoëfficiënt maximaal is als OC raaklijn is 2
- de raaklijn in C is $y - \ln 2a = \frac{1}{a}(x - a)$ 1
- deze raaklijn door O geeft $a = \frac{1}{2}e$ 2
- het antwoord $C(\frac{1}{2}e, 1)$ 1
- of
- de opmerking dat de richtingscoëfficiënt maximaal is als OC raaklijn is 2
- $\frac{\ln 2a}{a} = \frac{1}{a}$ 2
- de berekening van het antwoord $C(\frac{1}{2}e, 1)$ 2

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 5	
4 □ . de x -coördinaten van A en Q zijn respectievelijk $\frac{1}{2}e^2$ en $2 - e^2$	<u>2</u>
. $PS' = \frac{1}{2}e^2 - \frac{2}{3}$	<u>1</u>
. $S'Q = \frac{2}{3} - 2 + e^2$	<u>1</u>
. de rest van het bewijs	<u>1</u>

Opgave 2

Maximumscore 7

- | | |
|--|----------|
| 5 □ . in A geldt $f(a) - g(a) = 2 \sin^2 a - 1 + \cos a$ | <u>2</u> |
| . de afgeleide hiervan is $4 \sin a \cos a - \sin a$ | <u>2</u> |
| . het maximum treedt op als $\cos a = \frac{1}{4}$ | <u>1</u> |
| . de berekening van het antwoord $\frac{9}{8}$ | <u>2</u> |

Opmerking

Als het correcte antwoord is gevonden via een benaderde waarde van $\sin a$, geen punten aftrekken.

Maximumscore 7

- | | |
|---|----------|
| 6 □ . de x -coördinaten van de gemeenschappelijke punten van de grafieken van f en g in B zijn $\frac{2}{3}\pi$ en $\frac{4}{3}\pi$ | <u>2</u> |
| . $O(B) = \int_{\frac{2}{3}\pi}^{\frac{4}{3}\pi} (-\cos x + \cos 2x) dx$ | <u>2</u> |
| . $O(B) = \left[-\sin x + \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{2}{3}\pi}^{\frac{4}{3}\pi}$ | <u>1</u> |
| . de berekening van het antwoord $\frac{3}{2}\sqrt{3}$ | <u>2</u> |

Maximumscore 5

- | | |
|---|----------|
| 7 □ . $h(x) = \frac{2 - 2 \cos^2 x}{1 - \cos x}$ | <u>2</u> |
| . $h(x) = 2 + 2 \cos x$ (voor $x \neq 0$ en $x \neq 2\pi$) | <u>2</u> |
| . de conclusie | <u>1</u> |

Opgave 3

Maximumscore 8

- | | |
|---|----------|
| 8 □ . in vierhoek $OABC$ staat OB loodrecht op AC | <u>2</u> |
| . $AC = 10$ | <u>1</u> |
| . de gevraagde hoek is hoek GSC met S als snijpunt van AC en OB | <u>1</u> |
| . $SC = 3,6$ | <u>3</u> |
| . de berekening van het antwoord 70° | <u>1</u> |

Antwoorden	Deel- scores
Maximumscore 8	
9 ☐ . het middelpunt M van de grondcirkel is het midden van AC	<u>2</u>
. de straal van de grondcirkel is 5	<u>2</u>
. T is het snijpunt van EG met de lijn door M loodrecht op het grondvlak	<u>1</u>
. $MT = 6$	<u>2</u>
. het antwoord 50π	<u>1</u>
Maximumscore 6	
10 ☐ . het snijpunt van de diagonalen EG en DF van het bovenvlak moet loodrecht boven S liggen	<u>2</u>
. het tekenen van dit snijpunt	<u>2</u>
. de rest van de tekening of	<u>2</u>
. de tekening van de snijlijn van de vlakken DEG en ABC	<u>3</u>
. de rest van de tekening	<u>3</u>
Opgave 4	
Maximumscore 6	
11 ☐ . $y = -x + 3$ geeft $t^2 - 4t + 3 = 0$	<u>2</u>
. $t = 3 \vee t = 1$	<u>2</u>
. het antwoord $(1, 2)$ en $(3, 0)$	<u>2</u>
Maximumscore 7	
12 ☐ . in A geldt $t = 2$	<u>1</u>
. $\frac{dx}{dt} = 3t^2 - 8t + 4$	<u>1</u>
. $\frac{dy}{dt} = -3t^2 + 6t$	<u>1</u>
. voor $t \neq 2$ geldt $\frac{dy}{dx} = \frac{-3t}{3t-2}$	<u>1</u>
. $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{dy}{dx} = -1\frac{1}{2}$	<u>1</u>
. de berekening van het antwoord 34°	<u>2</u>
Maximumscore 6	
13 ☐ . voor de punten op de y -as geldt $t = 0$ en $t = 2$	<u>2</u>
. $t = 2$ geeft $\frac{dx}{dt} = 0$ en $\frac{dy}{dt} = 4a - 12$	<u>3</u>
. de rest van het bewijs	<u>1</u>
Maximumscore 5	
14 ☐ . K_2 snijdt de lijn $y = x$ voor $t = 0$, $t = 1$ en $t = 2$	<u>2</u>
. de keuze van $t = 1 + p$ en $t = 1 - p$	<u>1</u>
. de rest van het bewijs	<u>2</u>

Einde