

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Beoordelingsmodel

1 Regels voor de beoordeling

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit v.w.o.-h.a.v.o.-m.a.v.o.-v.b.o. Voorts heeft de CEVO op grond van artikel 39 van dit Besluit de *Regeling beoordeling centraal examen* vastgesteld (CEVO-02-806 van 17 juni 2002 en bekendgemaakt in Uitleg Gele katern nr. 18 van 31 juli 2002).

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

1 De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen en het proces-verbaal van het examen toekomen aan de examinator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door de CEVO.

2 De directeur doet de van de examinator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het proces-verbaal en de regels voor het bepalen van de score onverwijld aan de gecommitteerde toekomen.

3 De gecommitteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past de beoordelingsnormen en de regels voor het bepalen van de score toe die zijn gegeven door de CEVO.

4 De examinator en de gecommitteerde 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 examinator 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 examinator en door de gecommitteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met het beoordelingsmodel. 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 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 beoordelingsmodel;

3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het beoordelingsmodel 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 beoordelingsmodel;

3.4 indien slechts 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 afleiding of berekening ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is aangegeven;

3.7 indien in het beoordelingsmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord of onderdeel van dat antwoord;

3.8 indien in het beoordelingsmodel een gedeelte van het antwoord tussen haakjes staat, behoeft dit gedeelte niet in het antwoord van de kandidaat voor te komen.

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 beoordelingsmodel anders is vermeld.

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

6 Indien de examinerator of de gecommiteerde meent dat in een examen of in het beoordelingsmodel bij dat examen een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof examen en beoordelingsmodel juist zijn. Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan de CEVO. Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het beoordelingsmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.

7 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.

N.B. Het aangeven van de onvolkomenheden op het werk en/of het noteren van de behaalde scores bij de vraag is toegestaan, maar niet verplicht.

3 Vakspecifieke regels

Voor het examen wiskunde B1 VWO kunnen maximaal 87 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn verder de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

1 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.

2 De algemene regel 3.6 geldt ook bij de vragen waarbij de kandidaten de Grafische rekenmachine (GR) gebruiken. Bij de betreffende vragen doen de kandidaten er verslag van hoe zij de GR gebruiken.

4 Beoordelingsmodel

Antwoorden	Deel-scores
------------	-------------

Sauna

Maximumscore 4

- 1 • $200 - 180 \cdot e^{-0,29t} = 100$ 1
- beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
 - de oplossing $t \approx 2,027$ 1
 - het tijdstip 17:02 uur 1

Maximumscore 4

- 2 • $S'(t) = -180 \cdot -0,29 \cdot e^{-0,29t}$ 2
- $S'(1) \approx 39,06$ 1
 - het antwoord 0,7 (°C/min) 1

Maximumscore 4

- 3 • Uit $S = 200 - 180 \cdot e^{-0,29t}$ volgt $180 \cdot e^{-0,29t} = 200 - S$ 1
- $e^{-0,29t} = \frac{200 - S}{180}$ 1
 - $-0,29t = \ln \frac{200 - S}{180}$ 1
 - $t = \frac{\ln \frac{200 - S}{180}}{-0,29}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1

Bosbouwprojecten

Maximumscore 4

- 4 • Voor de gemiddelde opbrengst X moet gelden: $X < 720$ of $X > 880$ 1
- De gevraagde kans is $P(X < 720 \mid \mu = 800 \text{ en } \sigma = 33) + P(X > 880 \mid \mu = 800 \text{ en } \sigma = 33)$
(of $1 - P(720 < X < 880 \mid \mu = 800 \text{ en } \sigma = 33)$, of $2 \cdot P(X < 720 \mid \mu = 800 \text{ en } \sigma = 33)$) 1
 - beschrijven hoe deze kans met de GR berekend kan worden 1
 - De gevraagde kans is ongeveer 0,015 1

Maximumscore 4

- 5 • De 1%-grens van de opbrengst is $0,98 \cdot 950 (= 931)$ (m³/ha) 1
- Opgelost moet worden $P(X < 0,98 \cdot 950 \mid \mu = 950 \text{ en } \sigma = x) = 0,01$ 1
 - beschrijven hoe met de GR de oplossing van deze vergelijking gevonden kan worden 1
 - De standaardafwijking is ongeveer 8 (m³/ha) 1
- of
- De 1%-grens van de opbrengst is $0,98 \cdot 950 (= 931)$ (m³/ha) 1
 - $\Phi(z) = 0,01$ geeft $z \approx -2,33$ 1
 - $\frac{0,98 \cdot 950 - 950}{\sigma} = -2,33$ 1
 - De standaardafwijking is ongeveer 8 (m³/ha) 1

Bedekken**Maximumscore 3**

- 6 □ • $a(t) = \sqrt{(8-t)^2 + 8^2}$ 2
 • herleiden tot $a(t) = \sqrt{128 - 16t + t^2}$ 1

Maximumscore 4

- 7 □ • De zijden van de rechthoek zijn $\frac{t}{\sqrt{2}}$ en $\frac{16-t}{\sqrt{2}}$ 2
 • $G(t) = \frac{t}{\sqrt{2}} \cdot \frac{16-t}{\sqrt{2}}$ 1
 • herleiden tot $G(t) = -\frac{1}{2}t^2 + 8t$ 1

Maximumscore 5

- 8 □ • $G'(t) = -t + 8$ 1
 • $G'(t) = 0$ geeft $t = 8$ 1
 • $a'(t) = \frac{-16 + 2t}{2\sqrt{128 - 16t + t^2}}$ (of een gelijkwaardige uitdrukking) 2
 • $a'(8) = 0$, dus op $t = 8$ bereiken a en G tegelijk hun uiterste waarde 1

Maximumscore 4

- 9 □ • $-\frac{1}{2}a^2 = -\frac{1}{2}(128 - 16t + t^2)$ 1
 • $-\frac{1}{2}a^2 = -64 + 8t - \frac{1}{2}t^2$ 1
 • ($G = 8t - \frac{1}{2}t^2$ dus) $c = 64$ 2
 of
 • $a(8) = 8$ en $G(8) = 32$ (of a en G berekenen voor een andere waarde van t) 1
 • $32 = c - \frac{1}{2} \cdot 8^2$ 1
 • $c = 64$ 2

Opmerking

Als voor t de waarde 0 of 16 gekozen is, hiervoor geen punten aftrekken.

In een vierkant

Maximumscore 5

- 10 □ • $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ 1
- $f'(2) = \frac{-1}{2^2} = -\frac{1}{4}$ 1
- Een vergelijking van de raaklijn is $y = -\frac{1}{4}x + 1$ 2
- controleren dat de coördinaten van het punt (4, 0) aan deze vergelijking voldoen of 1
- het berekenen van de richtingscoëfficiënt van de lijn door (4, 0) en (2, $\frac{1}{2}$): $\frac{\frac{1}{2} - 0}{2 - 4} = -\frac{1}{4}$ 2
- Aangetoond moet worden dat de richtingscoëfficiënt van de raaklijn ook $-\frac{1}{4}$ is 1
- $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ 1
- $f'(2) = \frac{-1}{2^2} = -\frac{1}{4}$ 1

Maximumscore 4

- 11 □ • $OA = OC = 4$ en $AP = CQ = \frac{1}{4}$ 1
- De lengte van boog PQ is $\int_{\frac{1}{4}}^4 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ 1
- beschrijven hoe met de GR de integraal $\int_{\frac{1}{4}}^4 \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$ berekend kan worden 1
- De omtrek is ongeveer 14,80 1

Maximumscore 4

- 12 □ • De oppervlakte van V is $4 \cdot \frac{1}{4} + \int_{\frac{1}{4}}^4 \frac{1}{x} dx$ 2
- De oppervlakte van V is $1 + \ln 4 - \ln \frac{1}{4}$ 1
- $1 + \ln 4 - \ln \frac{1}{4}$ herleiden tot $1 + 2 \ln 4$ 1

Maximumscore 4

- 13 □ • In het raakpunt geldt: $f'(x) = -1$ 1
- $f'(x) = -1$ geeft $x = 1$ 1
- De lijn door (1, 1) met richtingscoëfficiënt -1 snijdt de x -as in (2, 0), dus $a = 2$ 2
- of
- Uit de symmetrie van de figuur volgt dat (1, 1) het raakpunt is 2
- Voor lijn AC geldt: $y = a - x$ 1
- Invullen van $x = 1$ en $y = 1$ in $y = a - x$ geeft $a = 2$ 1

Knock-out-systeem**Maximumscore 3**

14 □ • De kans is $\frac{\binom{8}{3} \cdot \binom{8}{1}}{\binom{16}{4}}$ (of $4 \cdot \frac{8}{16} \cdot \frac{7}{15} \cdot \frac{6}{14} \cdot \frac{8}{13}$)

2

• De kans is $\frac{16}{65}$ (of ongeveer 0,25)

1**Maximumscore 4**

15 □ • De kans dat speler 1 de finale bereikt is $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

1

• Voor speler 16 is deze kans eveneens $\frac{1}{8}$

1

• De kans is $\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2}$

1

• De kans is $\frac{1}{128}$ (of ongeveer 0,008)

1**Maximumscore 4**

16 □ • De kansen op precies 1, 2, 3 en 4 spelletjes zijn respectievelijk $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ en $\frac{1}{8}$

3

• De verwachtingswaarde is $1\frac{7}{8}$ (of 1,875)

1

of

• Bij de 15 spelletjes is $2 \cdot 15 = 30$ keer (of $16 + 8 + 4 + 2 = 30$ keer) een speler betrokken

3

• Het gemiddelde aantal spelletjes per speler is $\frac{30}{16} = 1\frac{7}{8}$ (of 1,875)

1**Maximumscore 5**

17 □ • Het aantal vrouwelijke winnaars V is binomiaal verdeeld met $n = 52$ en $p = 0,5$

1

• Gezocht wordt de kleinste waarde van g met $P(V \geq g) < 0,05$

1

• beschrijven hoe die waarde van g gevonden kan worden

1

• De kleinste waarde van g is 33

1

• De abnormaal hoge aantallen zijn 33 en groter

1

Oppervlakte van een trapezium**Maximumscore 4**

- 18 □ • V = de oppervlakte van driehoek OAP + de oppervlakte van driehoek OPQ 1
- De oppervlakte van driehoek OAP is $\frac{1}{2} \cdot OA \cdot y_P = \frac{1}{2} \sin t$ 1
- De oppervlakte van driehoek OPQ is $\frac{1}{2} \cdot OQ \cdot QP = \frac{1}{2} \sin t \cos t$ 1
- de rest van de herleiding
of 1
- $V = \frac{1}{2}(OA + PQ) \cdot OQ$ 1
- $V = \frac{1}{2} \cdot (1 + \cos t) \cdot \sin t$ 2
- de rest van de herleiding 1
- of
- V = de oppervlakte van rechthoek $OP'PQ$ + de oppervlakte van driehoek APP' , waarbij P' de loodrechte projectie van P op de x -as is 1
- De oppervlakte van rechthoek $OP'PQ$ is $\cos t \cdot \sin t$ 1
- De oppervlakte van driehoek APP' is $\frac{1}{2}(1 - \cos t) \cdot \sin t$ 1
- de rest van de herleiding 1

Maximumscore 3

- 19 □ • $V(\frac{1}{4}\pi) = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{4}\pi + \frac{1}{4} \sin \frac{1}{2}\pi \approx 0,6036$ 1
- beschrijven hoe de oplossing van de vergelijking $\frac{1}{2} \sin t + \frac{1}{4} \sin 2t = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{4}\pi + \frac{1}{4} \sin \frac{1}{2}\pi$ gevonden kan worden 1
- het gevraagde tijdstip: $t \approx 1,32$ 1

Maximumscore 5

- 20 □ • Voor de gezochte waarde van t geldt: $V'(t) = 0$ 1
- $\frac{dV}{dt} = \frac{1}{2} \cos t + \frac{1}{2} \cos 2t$ 2
- beschrijven hoe de oplossing van de vergelijking $\cos t + \cos 2t = 0$ gevonden kan worden 1
- $t \approx 1,05$ (of $t = \frac{1}{3}\pi$) 1

Maximumscore 6

- 21 □ • De oppervlakte van het gebied dat wordt ingesloten door de grafiek van V , de t -as en de lijn $t = \frac{1}{2}\pi$ is $\int_0^{\frac{1}{2}\pi} (\frac{1}{2} \sin t + \frac{1}{4} \sin 2t) dt$ 1
- Een primitieve van $\frac{1}{2} \sin t + \frac{1}{4} \sin 2t$ is $-\frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{8} \cos 2t$ 2
- De integraal is gelijk aan $\frac{3}{4}$ 1
- De oppervlakte van het gebied dat wordt ingesloten door de t -as, de y -as en de lijnen $t = \frac{1}{2}\pi$ en $y = k$ is $\frac{1}{2}\pi \cdot k$ 1
- $\frac{1}{2}\pi \cdot k = \frac{3}{4}$ geeft $k = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}\pi}$ (of $\frac{3}{2\pi}$) 1

inzenden scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per school in het programma WOLF.

Zend de gegevens uiterlijk op 7 juni naar Cito.

Einde