

Het correctievoorschrift bestaat uit:

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

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 36, 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 examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator 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 examinerator 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 gecommiteerde toekomen.
- 3 De gecommiteerde 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.

De gecommiteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommiteerde.

- 4 De examinerator en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examinerator en de gecommiteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommiteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinerator. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke gecommiteerde aanwijzen. De beoordeling van de derde gecommiteerde komt in de plaats van de eerdere beoordelingen.

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 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.
- 3.9 indien een kandidaat op grond van een algemeen geldende woordbetekenis, zoals bijvoorbeeld vermeld in een woordenboek, een antwoord geeft dat vakinhoudelijk onjuist is, worden aan dat antwoord geen scorepunten toegekend, of tenminste niet de scorepunten die met de vakinhoudelijke onjuistheid gemoeid zijn.
- 4 Het juiste antwoord op een meerkeuzevraag is de hoofdletter die behoort bij de juiste keuzemogelijkheid. Voor een juist antwoord op een meerkeuzevraag wordt het in het beoordelingsmodel vermelde aantal punten toegekend. Voor elk ander antwoord worden geen scorepunten toegekend. Indien meer dan één antwoord gegeven is, worden eveneens geen scorepunten toegekend.
 - 5 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.
 - 6 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
 - 7 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.
 - 8 Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.
 - 9 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.

NB 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 dit examen kunnen maximaal 75 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

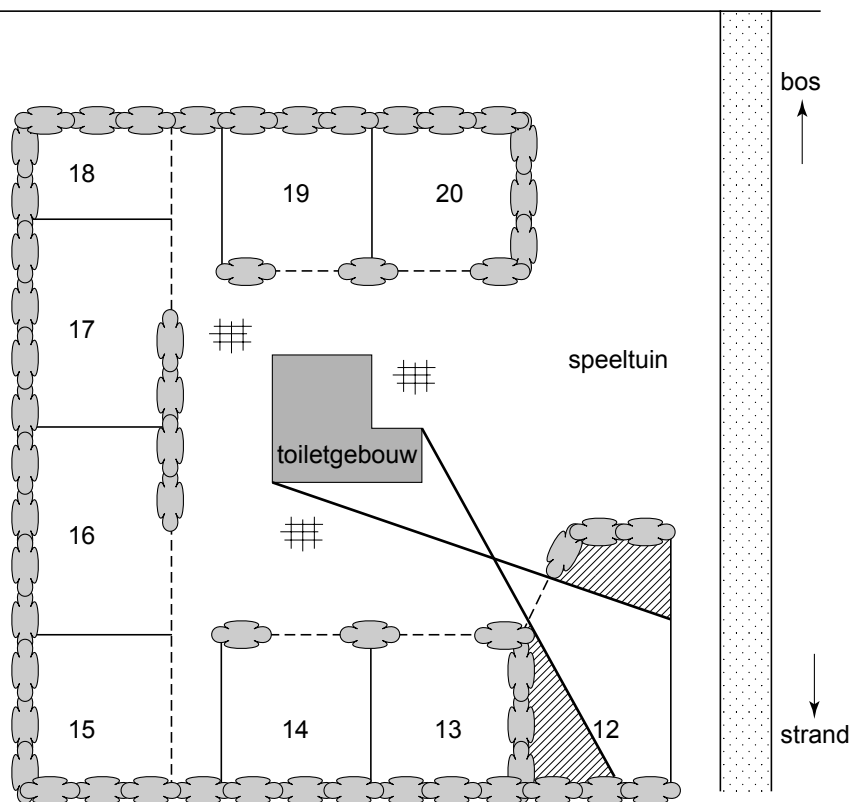
- 1 Voor elke rekenfout of verschrijving in de berekening wordt één punt afgetrokken tot het maximum van het aantal punten dat voor dat deel van die vraag kan worden gegeven.
- 2 Als in een berekening een notatiefout is gemaakt en als gezien kan worden dat de kandidaat juist gerekend heeft, wordt hiervoor geen scorepunt afgetrokken.

4 Beoordelingsmodel

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

Kamperen

- maximumscore 2**
 - 4 nachten in mei, 19 nachten in juni en 5 in augustus 1
 - $4 + 19 + 5 = 28$ 1
- maximumscore 3**
 - Een losse plaats kost $(4 \times 21,40 + 19 \times 21,40 + 5 \times 26,80 =)$ (€) 626,20 2
 - Nee, het is niet voordeliger, de jaarplaats is duurder 1
- maximumscore 2**
 - Ze zijn samen, dus $(\frac{36,40}{2} =)$ (€) 18,20 per persoon 1
 - De toeristenbelasting is $(\frac{18,20}{28} =)$ (€) 0,65 per persoon per overnachting 1
- maximumscore 4**
 - Het tekenen van de twee bepalende kijklijnen 2
 - Het kleuren van de twee gebieden 2



schaal 1:350

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

Kratten stapelen

5 maximumscore 3

- Laag 4 bestaat uit 16 kratten en laag 5 uit 25 1
- Totaal $1 + 4 + 9 + 16 + 25$ kratten 1
- Het totaal aantal kratten is 55 1

Opmerking

Als de formule bij vraag 6 is gebruikt om het totaal aantal kratten te berekenen, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

6 maximumscore 2

- In de formule voor n het getal 60 invullen 1
- $t = \frac{2 \times 60^3 + 3 \times 60^2 + 60}{6} = 73\,810$ 1

7 maximumscore 3

- Invullen van waarden van n groter dan 54 (maar kleiner dan 60) in de formule geeft bij $n = 57$ het gegeven aantal kratten 63 365 2
- Dus 3 lagen meer 1

8 maximumscore 4

- De ene rechthoekszijde is $20 - 2 = 18$ (meter) 1
- Er geldt dat \cos hoek $T = \frac{18}{25}$ 2
- Dus hoek $T = 44^\circ$ 1

9 maximumscore 4

- Er geldt dat $18^2 + (\text{rechthoekszijde})^2 = 25^2$ 1
- Dus de rechthoekszijde is gelijk aan $\sqrt{301} = 17,3\dots$ (meter) 1
- Van het midden van de piramide tot de rand is 10 (meter) 1
- Dus de horizontale afstand a is $(17,3\dots - 10 =) 7,3$ (meter) (of 7) (meter) 1

Opmerking

Als een kandidaat zowel bij vraag 8 als bij vraag 9 voor de hoogte in de driehoek met 20 meter werkt in plaats van 18 meter, hiervoor slechts één keer een scorepunt in mindering brengen.

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

Vloedgolf

10 maximumscore 2

- $s = 3,6 \times \sqrt{9,8 \times 4000}$ 1
- Dit is 712,7..., dus ongeveer 713 (km/uur) 1

11 maximumscore 3

- $d = 29,2$ invullen levert op $s = 60,89...$ 1
- $d = 29,3$ invullen levert op $s = 61,00...$ 1
- Dus $d = 29,3$ (meter) 1

12 maximumscore 3

- De gemeten afstand van Honolulu naar San Francisco is 7,2 (cm) 1
- 1 cm op de kaart is 600 km in werkelijkheid 1
- De afstand is dus $7,2 \times 600 = 4320$ (km) 1

Opmerking

De gemeten afstand mag 1 mm afwijken.

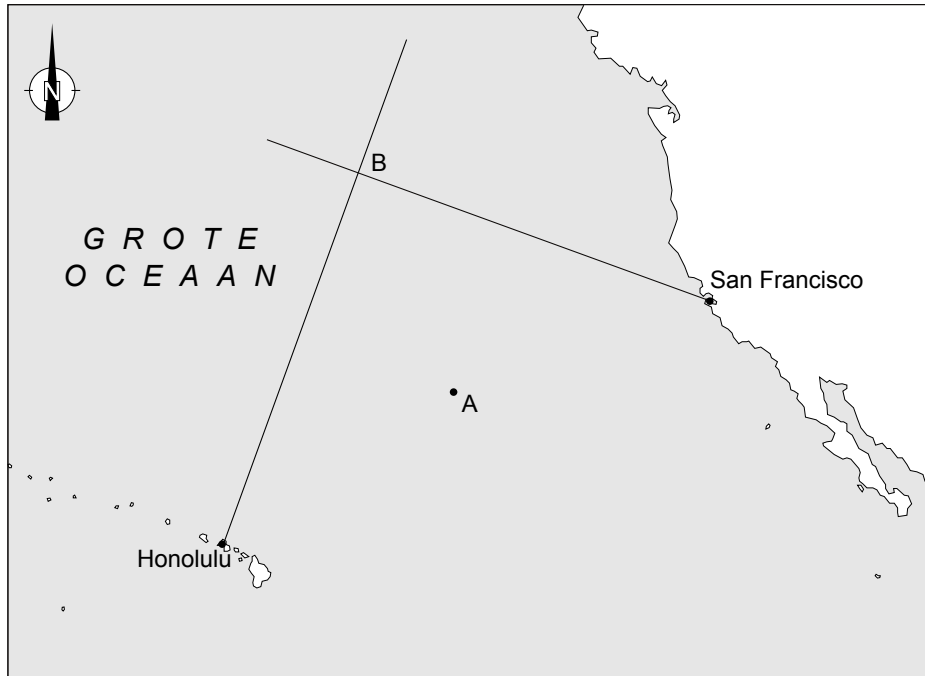
13 maximumscore 3

- Het duurt $\frac{2160}{350}$ (uur) 1
- Dat is 6,17... 1
- Het antwoord: 6 (uur) 1

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

14 maximumscore 3

- Tekenen van de juiste koershoek vanuit Honolulu 1
- Tekenen van de juiste koershoek vanuit San Francisco 1
- Letter *B* bij het snijpunt van beide lijnen 1



schaal 1:60 000 000

Burgerservicenummer

15 maximumscore 2

De totaal som is $9 \times 3 + 8 \times 4 + 7 \times 5 + 6 \times 4 + 5 \times 6 + 4 \times 7 + 3 \times 8 + 2 \times 7$ en de uitkomst daarvan is 214 2

16 maximumscore 3

- $214 - 5 = 209$ 1
- 209 delen door 11 1
- De uitkomst is 19 (en dus is dit nummer geldig) 1

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

17 maximumscore 3

- 226 is niet deelbaar door 11 en dus moet worden gezocht naar het dichtstbijzijnde getal dat wel deelbaar is door 11 onder de 226 1
 - Dat dichtstbijzijnde getal is 220 1
 - $226 - 220 = 6$, dus het controlecijfer is 6 1
- of
- $226 : 11 = 20,54\dots$ 1
 - $20 \times 11 = 220$ 1
 - Het controlecijfer is $(226 - 220 =) 6$ 1

18 maximumscore 4

- De totaalsom is $9 \times 9 + 8 \times 9 + 7 \times 9 + 6 \times 9 + 5 \times 9 + 4 \times 9 + 3 \times 9 + 2 \times 9$ 1
- Dit is 396 1
- $396 : 11 = 36$ 1
- Dus is het controlecijfer 0 1

Darten

19 maximumscore 4

- De straal is 17 cm 1
- De oppervlakte van het deel waarin je punten kunt scoren is $(\pi \times 17^2 =) 907,92\dots$ (cm²) 1
- Het deel waarin je geen punten scoort is $(1600 - 907,92\dots =) 692,07\dots$ (cm²) 1
- De conclusie: ja, het is groter 1

20 maximumscore 2

- $a = 0$ invullen 1
- $h = (-0,001 \times 0^2 + 0,3 \times 0 + 160 =) 160$ (cm) 1

21 maximumscore 3

- $a = 237$ invullen in de formule 1
- $h = (-0,001 \times 237^2 + 0,3 \times 237 + 160 =) 174,931$ (cm) 1
- Dus de baan eindigt niet in het midden 1

22 maximumscore 3

- Er zijn twee punten juist getekend 2
- De tekening van het ontbrekende deel van de baan 1

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

Trakteren

23	maximumscore 2	
	• $\frac{360}{12}$	1
	• Dus elke hoek is 30°	1
24	maximumscore 4	
	• De inhoud van de taart is $\pi \times 15^2 \times 5,6$	1
	• Dit is 3958,4... (cm ³)	1
	• Dit is 3,9584... liter	1
	• Dus 4 emmertjes	1
25	maximumscore 4	
	• De diameter van de taart is 30 (cm)	1
	• De omtrek van de taart is ($\pi \times 30 =$) 94,24... (cm)	1
	• De oppervlakte van de zijkant is ($94,24... \times 5,6 =$) 527,78...(cm ²)	1
	• Het antwoord: 528 (cm ²)	1

5 Inzenden scores

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

Zend de gegevens uiterlijk op 3 juni naar Cito.