

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 het College voor Examens (CvE) op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet CvE de Regeling beoordelingsnormen en bijbehorende scores centraal examen vastgesteld.

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 het College voor Examens.
- 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 het College voor Examens.

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 regeling van het College voor Examens 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 scorepunten 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 het College voor Examens. 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.
Evenmin is er een standaardformulier voorgeschreven voor de vermelding van de scores van de kandidaten.
Het vermelden van het schoolexamencijfer is toegestaan, maar niet verplicht.
Binnen de ruimte die de regelgeving biedt, kunnen scholen afzonderlijk of in gezamenlijk overleg keuzes maken.

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 scorepunt 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
-------	----------	--------

Lucifers

1 maximumscore 2

- Het aantal doosjes is $\frac{6000000}{60}$ 1
- Het antwoord: 100 000 (of 0,1 miljoen) (luciferdoosjes) 1

2 maximumscore 3

- $11,7 \text{ miljoen} \times 60 = 702 \text{ miljoen lucifers}$ 2
- Het antwoord: $(\frac{702 \text{ miljoen}}{6 \text{ miljoen}} =) 117 \text{ (populieren)}$ 1

of

- $11,7 \text{ miljoen} : 100 000$ 2
- Het antwoord: 117 (populieren) 1

3 maximumscore 2

- | | | | |
|-------------------------|----|---|-----|
| aantal miljoen lucifers | 15 | 1 | 6 |
| minuten | 60 | 4 | ... |

 1
- Het antwoord: 24 (minuten) 1

of

- De machine verwerkt $15 : 6 = 2,5$ populieren per uur 1
- Het antwoord: $(60 : 2,5 =) 24$ (minuten) 1

4 maximumscore 4

- $6 \times 365 \times 7 = 15 330$ (uur) 2
- $\frac{956 000}{15 330} = 62,3\dots$ 1
- Het antwoord: 62 (lucifers) 1

Opmerking

Als er met schrikkeljaren is gerekend, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

5 maximumscore 2

- $956 000 \times 4,3 = 4 110 800$ (cm) 1
- Het antwoord: 41 (km) 1

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

Fietsframe

- 6 maximumscore 2**
- $70 \times 0,66 = 46,2$ 1
 - De framemaat is 46 (cm) 1

- 7 maximumscore 4**
- De beenlengte is $\frac{57}{0,66} = 86,36\dots$ (of 86) (cm) 2
 - $86,36\dots \times 0,65 = 56,1\dots$ (of $86 \times 0,65 = 55,9$) 1
 - Dus de framemaat is 56 (cm) 1

Opmerking

Ook als Nico beenlengte 87 cm heeft, is de framemaat van zijn sportieve fiets 57 cm. Doorrekenen met beenlengte 87 leidt tot het antwoord 57 (cm) als framemaat voor zijn stadsfiets. Hiervoor geen scorepunten aftrekken.

- 8 maximumscore 2**
- Grafiek B hoort bij de formule voor de stadsfiets 1
 - Het hellingsgetal (0,65) is lager dus is het de onderste grafiek (of andersom: grafiek A heeft een hoger hellingsgetal dus is het grafiek B) 1
- of
- Kies een beenlengte (bijvoorbeeld 60) en bereken met beide formules de framemaat 1
 - De formule voor de stadsfiets levert een kleinere framemaat, dus bij de stadsfiets hoort grafiek B 1

- 9 maximumscore 2**
- Voor een mountainbike heeft Lydia framemaat $70 \times 0,57404 = 40$ nodig 1
 - Deze mountainbike heeft framemaat 44, dus is het antwoord nee 1
- of
- De mountainbike past bij een beenlengte $\frac{44}{0,57404} = 76,6\dots$ (cm) 1
 - Lydia heeft beenlengte 70, dus is het antwoord nee 1

Brug van Millau

10 maximumscore 3

- De lengte van pilaar P2 in de tekening is 1,9 cm 1
- Maken en invullen van een verhoudingstabel 1

lengte tekening in cm	13,9	1	1,9
lengte werkelijk in m	2460	176,9...	...

- De lengte van pilaar P2 is 336 (m) 1

of

- De schaal van de tekening is $(13,9 : 246\ 000)$ en dat is $1:17\ 697,8\dots$ 1
- De lengte van pilaar P2 in de tekening is 1,9 cm 1
- De lengte van pilaar P2 is $(1,9 \times 17\ 697,8\dots = 33\ 625,8\dots \text{ cm} =) 336 \text{ (m)}$ 1

Opmerking

De gemeten lengte mag 1 mm afwijken.

11 maximumscore 4

- De horizontale afstand is $(342 : 2 =) 171 \text{ (m)}$ 1
- $MQ^2 = 171^2 + 50^2$ 1
- $MQ = \sqrt{31\ 741}$ 1
- $MQ = 178 \text{ (m)}$ 1

12 maximumscore 3

- $\tan \text{hoek } M = \frac{50}{171}$ 2
- Hoek M is 16° 1

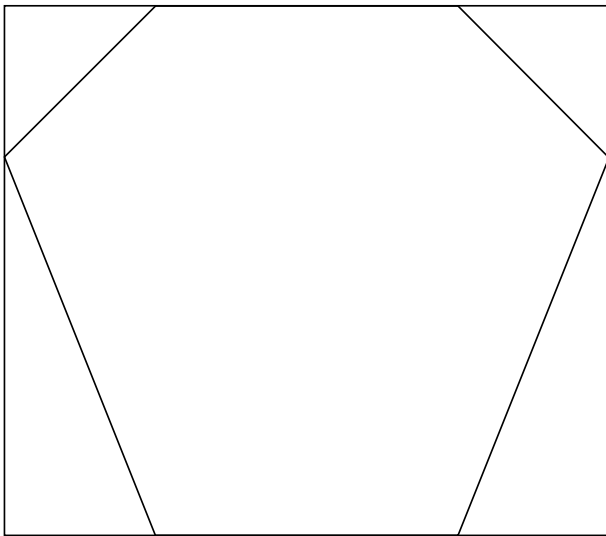
Opmerking

Als zowel in de vorige vraag als in deze vraag is gerekend met de totale horizontale afstand van 342 meter, hiervoor in deze vraag niet opnieuw scorepunten aftrekken.

Vlieger

13 maximumscore 5

- Een rechthoek met lengte ($64 : 8 =$) 8 cm en breedte ($56 : 8 =$) 7 cm getekend 1
- De twee punten op de bovenzijde 2 cm van de linker- en rechterzijde getekend 1
- De twee punten op de onderzijde 2 cm van de linker- en rechterzijde getekend 1
- De twee punten op de linker- en rechterzijde 2 cm van de bovenzijde getekend 1
- De vlieger afgemaakt 1



14 maximumscore 4

- Oppervlakte rechthoek = $64 \times 56 = 3584 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
- Oppervlakte kleine driehoek = $0,5 \times 16 \times 16 = 128 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
- Oppervlakte grote driehoek = $0,5 \times 16 \times (56 - 16) = 320 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
- Oppervlakte vlieger = $3584 - 2 \times 128 - 2 \times 320 = 2688 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1

of

- Oppervlakte rechthoek = $56 \times 32 = 1792 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1
- Oppervlakte driehoek = $0,5 \times 56 \times 16 = 448 \text{ (cm}^2\text{)}$ 2
- Oppervlakte vlieger = $1792 + 2 \times 448 = 2688 \text{ (cm}^2\text{)}$ 1

15 maximumscore 4

- $\sin 10^\circ = \frac{AD}{90}$ 2
- $AD = 90 \times \sin 10^\circ = 15,62\dots \text{ (cm)}$ 1
- $AB = 31,3 \text{ (cm)}$ 1

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

Formule van Blondel

- 16 maximumscore 3**
- $\tan \text{hellingshoek} = \frac{20}{23}$ 2
 - Hellingshoek is 41° 1
- 17 maximumscore 3**
- $2 \times 21,5 + A = 62$ 1
 - $A = 19$ (cm) 1
 - De conclusie: de aantrede voldoet aan de bouwvoorschriften 1
- 18 maximumscore 3**
- $2 \times O + 34 = 62$ 1
 - $O = 14$ 1
 - Het aantal treden is dan $\frac{700}{14}$ en dat is 50 1
- of
- Als er 50 treden zijn, is dat per trede een hoogteverschil van $\frac{700}{50}$ cm 1
 - De optrede O is dan dus $(\frac{700}{50} =) 14$ 1
 - $O = 14$ en $A = 34$ invullen in de formule: $2 \times 14 + 34 = 62$, dus het klopt 1
- 19 maximumscore 2**
- $\frac{50}{13} = 3,8\dots$ 1
 - Er zijn 3 tussenbordessen nodig 1
- of
- Tot een tussenbordess gaat de trap steeds $13 \times 0,14 = 1,82$ m omhoog 1
 - In vier keer is daarmee de hoogte 7 meter bereikt, dus zijn er $(4 - 1 =) 3$ tussenbordessen nodig 1

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

Draaimolen

20 maximumscore 3

- $1248 \times 1,50 = (\text{€}) 1872,-$ 1
- | | | | |
|-----------|------|-------|-----|
| bedrag | 1872 | 18,72 | ... |
| procenten | 100 | 1 | 16 |

 (of $0,16 \times 1872$) 1
- De winst op die dag is (€) 299,52 1

21 maximumscore 4

- Die dag zijn er ($6 \times 18 =$) 108 ritten 1
- Er kunnen ($108 \times 40 =$) 4320 kaartjes ingeleverd worden 1
- | | | |
|-----------|------|------|
| aantal | 4320 | 3344 |
| procenten | 100 | ... |

 (of $\frac{3344}{4320} \times 100\%$) 1
- Het antwoord: 77,4(%) of 77(%) 1

of

- Die dag zijn er ($6 \times 18 =$) 108 ritten 1
- Per rit zijn er gemiddeld ($3344 : 108 =$) 30,96... plaatsen bezet 1
- | | | |
|-----------|-----|----------|
| aantal | 40 | 30,96... |
| procenten | 100 | ... |

 (of $\frac{30,96...}{40} \times 100\%$) 1
- Het antwoord: 77,4(%) of 77(%) 1

Opmerking

Als het aantal plaatsen 30,96... wordt afgerond tot 31 en daarmee als antwoord 77,5 of 78(%) wordt gevonden, hiervoor geen scorepunten aftrekken.

22 maximumscore 3

- De rit duurt ($2 \times 60 + 21 =$) 141 seconden 1
- Het aantal rondjes is ($\frac{141}{9} =$) 15,66... 1
- Chris komt 15 keer langs de plek waar meneer Dekker staat 1

Knikers stapelen

23 maximumscore 2

De getallen 15, 21 en 28:

laag nummer	1	2	3	4	5	6	7	8
aantal knikers	1	3	6	10	15	21	28	36

Opmerking

Voor elk foutief of ontbrekend getal 1 scorepunt aftrekken tot een maximum van 2 scorepunten.

24 maximumscore 2

- $k = \frac{1}{6} \times 13 \times 14 \times 15$ 1
- $k = 455$ (en dat is meer dan 400) 1

25 maximumscore 4

- Een stapel van 17 lagen bevat 969 knikers 1
- Een stapel van 18 lagen bevat 1140 knikers 1
- Dus de hoogst mogelijke stapel bevat 969 knikers 1
- Er zijn dus $(1000 - 969 =)$ 31 knikers over 1

5 Inzenden scores

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

Zend de gegevens uiterlijk op 29 mei naar Cito.