

Correctievoorschrift HAVO

2015

tijdvak 1

wiskunde A (pilot)

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 Toetsen en Examens op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet College voor toetsen en examens 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 Toetsen en 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 gecommitteerde 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 Toetsen en 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 examiner en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examiner 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 examiner. 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 Toetsen en Examens van toepassing:

- 1 De examiner 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 examiner 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 Toetsen en 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.
- NB1 Het College voor Toetsen en Examens heeft de correctievoorschriften bij regeling vastgesteld. Het correctievoorschrift is een zogeheten algemeen verbindend voorschrift en valt onder wet- en regelgeving die van overheidswege wordt verstrekt. De corrector mag dus niet afwijken van het correctievoorschrift.
- NB2 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.

NB3 Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een onvolkomenheid bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk nadat de onvolkomenheid is vastgesteld via Examenblad.nl verstuurd aan de examensecretarissen.

Soms komt een onvolkomenheid pas geruime tijd na de afname aan het licht. In die gevallen vermeldt de aanvulling:

NB

Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.

Een onvolkomenheid kan ook op een tijdstip geconstateerd worden dat een aanvulling op het correctievoorschrift te laat zou komen.

In dat geval houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.

3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen kunnen maximaal 85 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn verder de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Voor elke rekenfout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht tot het maximum van het aantal scorepunten 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 geven de kandidaten een toelichting waaruit blijkt hoe zij de GR hebben gebruikt.
- 3 Als de kandidaat bij de beantwoording van een vraag een notatiefout heeft gemaakt en als gezien kan worden dat dit verder geen invloed op het eindantwoord heeft, wordt hiervoor geen scorepunt in mindering gebracht.

4 Beoordelingsmodel

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

Gifgebruik in de aardappelteelt

1 maximumscore 3

- Per jaar $\left(\frac{32-24,5}{9}\right)0,83$ (kg) (of nauwkeuriger) minder 1
- Dit geeft $24,5-0,83\cdot 8$ 1
- Het antwoord: 18 (kg) (of nauwkeuriger) 1

of

- Per jaar $\left(\frac{32-24,5}{9}\right)0,83$ (kg) (of nauwkeuriger) minder 1
- $N = -0,83\cdot t + 32$ (met N het aantal kg gif per ha en t het aantal jaren na 1998) 1
- Het antwoord: 18 (kg) (of nauwkeuriger) 1

Opmerking

Als door tussentijds afronden in de eerste stap met 0,8 verder gerekend wordt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

2 maximumscore 4

- In Flevoland zijn er 16 bespuitingen en in de Noordoostpolder 11, dus wat betreft het aantal bespuitingen heeft hij gelijk 1
- In Flevoland zijn de kosten per bespuiting $\frac{620}{16} \approx 39$ (euro per ha) 1
- In de Noordoostpolder is dit $\frac{365}{11} \approx 33$ (euro per ha) 1
- (39 euro per ha is meer dan 33 euro per ha) dus ook wat betreft de gemiddelde kosten per ha heeft hij gelijk 1

Opmerking

De afgelezen waarden van de kosten moeten voor Flevoland in het interval [610, 630] en voor de Noordoostpolder in [355, 375] liggen.

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

3 maximumscore 5

- Zonder biologische boeren wordt er $20\,700 \cdot 24,5 = 507\,150$ (kg gif) gebruikt 1
- Met biologische boeren is dat $(20\,700 - 680) \cdot 24,5 \cdot 1,2 = 588\,588$ (kg) 2
- $\frac{588\,588 - 507\,150}{507\,150} \cdot 100(\%)$ 1
- Het antwoord: 16(%) (of nauwkeuriger) 1

4 maximumscore 5

- De groeifactor per jaar is $2^{\frac{1}{12}} (\approx 1,06)$ 1
 - $680 \cdot 1,06^t$ moet groter zijn dan $(0,1 \times 20\,700 =) 2070$ 1
 - Beschrijven hoe deze ongelijkheid wordt opgelost 1
 - Dit geeft $t > 19,3$ 1
 - (Dit is meer dan 19 jaar na 2007, dus) in het jaar 2027 1
- of
- $680 \cdot 2^T$ moet groter zijn dan $(0,1 \times 20\,700 =) 2070$ 1
 - Beschrijven hoe deze ongelijkheid wordt opgelost 1
 - $T > 1,606$ 1
 - $1,606 \cdot 12 \approx 19,3$ 1
 - (Dit is meer dan 19 jaar na 2007, dus) in het jaar 2027 1

Opmerking

Als door tussentijds afronden is gewerkt met 19,1 of 19,2 of 19,4 jaar na 2007, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

Zout strooien

5 maximumscore 4

- Uit de figuur is af te lezen dat 1 kg zout ongeveer 26 kg (of ruim 25 kg) sneeuw laat smelten 1
- Per m^2 wordt er 0,015 kg zout gestrooid 1
- Hierdoor smelt $0,015 \cdot 26 = 0,39$ kg sneeuw 1
- Er ligt slechts $0,2 \text{ kg}/m^2$, dus dat is voldoende 1

of

- Uit de figuur is af te lezen dat 1 kg zout ongeveer 26 kg (of ruim 25 kg) sneeuw laat smelten 1
- Om $0,2 \text{ kg}/m^2$ te smelten is $\frac{0,2}{26} \approx 0,008$ kg zout per m^2 nodig 2
- Er wordt $0,015$ kg zout per m^2 gestrooid, dus dat is voldoende 1

of

- Uit de figuur is af te lezen dat 1 kg zout ongeveer 26 kg (of ruim 25 kg) sneeuw laat smelten 1
- Per m^2 wordt er 0,015 kg zout gestrooid 1
- Dat is $\frac{0,2}{0,015} \approx 13,3$ kg sneeuw per kg zout 1
- Dit is minder dan 26 kg, dus dat is voldoende 1

6 maximumscore 3

- Een geschikt punt op de grafiek is bijvoorbeeld $(-5; 11,5)$ 1
- Invullen in de formule geeft $11,5 = \frac{\dots}{(-5)^{0,9}}$ 1
- Op de puntjes moet 49 (of nauwkeuriger) staan 1

Opmerking

Bij het aflezen van de smeltcapaciteit is een marge van 0,5 toegestaan.

7 maximumscore 3

- $V = 3,72 \cdot \frac{15}{58,5 \cdot 0,2}$ 1
- Dit geeft $V = 5$ (of nauwkeuriger) 1
- Dit betekent een vriespuntdaling tot $-5 \text{ }^\circ\text{C}$ (en dat is beneden $-2 \text{ }^\circ\text{C}$) 1

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

8 maximumscore 4

- Er geldt $3,72 \cdot \frac{D}{58,5 \cdot H} = 4,5$ 1
- $\frac{D}{58,5 \cdot H} = \frac{4,5}{3,72}$ 1
- Het antwoord: $D = 71 \cdot H$ (of nauwkeuriger) 2

Opmerking

Voor het antwoord $D = \frac{4,5}{3,72} \cdot 58,5 \cdot H$ geen scorepunten in mindering brengen.

Inhalen

9 maximumscore 4

- 1 uur is 3600 seconden 1
- 110 km in 3600 seconden komt overeen met 1 km in $\frac{3600}{110} \approx 32,7$ seconden 1
- 80 km in 3600 seconden komt overeen met 1 km in $\frac{3600}{80} = 45$ seconden 1
- Het antwoord: $(45 - 32,7 =) 12$ (seconden) (of nauwkeuriger) 1

10 maximumscore 3

- 1,83 is de snelheid van de motorrijder in kilometer per minuut 1
- De berekening hiervan: $\frac{110}{60} \approx 1,83$ 1
- 0,4 is de plaats van de motorrijder op $t = 0$ 1

11 maximumscore 4

- De vergelijking $1,33 \cdot (t + 2) + 0,4 = 1,83 \cdot t + 0,4$ moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Dit geeft $t = 5,32$ 1
- Het antwoord: 6 (minuten) 1

12 maximumscore 4

- $D = P_{motor} - P_{auto}$ 1
- $D = 1,83 \cdot t + 0,4 - (1,33 \cdot (t + 2) + 0,4)$ 1
- $D = 1,83 \cdot t + 0,4 - 1,33 \cdot t - 2,66 - 0,4$ 1
- $D = 0,5 \cdot t - 2,66$ 1

Sociaal netwerk

13 maximumscore 4

- De groeifactor over de hele periode is $\frac{244}{5,5}$ 1
- De groeifactor per maand is $\left(\frac{244}{5,5}\right)^{\frac{1}{43}} \approx 1,09$ 2
- Het antwoord: 9(%) (of nauwkeuriger) 1

14 maximumscore 4

- In 13 maanden kwamen er $493 - 244 = 249$ miljoen bij 1
- Per maand kwamen er $\frac{249}{13} (\approx 19,15)$ miljoen bij 1
- In 40 maanden zouden er $\frac{249}{13} \cdot 40 (\approx 766)$ miljoen bijkomen 1
- Het antwoord: (493 + 766 miljoen =) 1259 miljoen (of nauwkeuriger) 1

Opmerkingen

- Het antwoord mag ook in tientallen miljoenen worden gegeven.
- Als door tussentijds afronden in de tweede stap met 19 of 19,2 verder gerekend wordt, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

15 maximumscore 3

- De vergelijking $\frac{4500}{5 + 310 \cdot 0,926^t} = 730$ moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Het antwoord: $t = 73$ 1

16 maximumscore 4

- Als t groter wordt, wordt de waarde van $0,926^t$ steeds kleiner 1
- Dus wordt de waarde van A steeds groter (4500 wordt gedeeld door een steeds kleiner getal) 1
- Als t groter wordt, nadert de waarde van $0,926^t$ naar 0 1
- $\left(\frac{4500}{5 + 310 \cdot 0} = 900, \text{ dus}\right)$ de grenswaarde is 900 (miljoen) 1

IBAN

17 maximumscore 4

- Het eerste cijfer is geen 0 1
- Daarna moeten in volgorde nog 6 andere verschillende cijfers komen 1
- Het aantal mogelijkheden is $9 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$ 1
- Het antwoord: 544 320 1

of

- Er zijn $10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$ (= 604 800) rijtjes van 7 verschillende cijfers 1
- Daarvan beginnen er $1 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$ (= 60 480) met een 0 1
- $604\,800 - 60\,480$ 1
- Het antwoord: 544 320 1

18 maximumscore 5

- Postbank: $(9 + 9 \cdot 10 + 9 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^4 + 9 \cdot 10^5 + 9 \cdot 10^6 =)$
9 999 999 (rekeningnummers) 2
- De andere bank: $1 \cdot 10^8 : 11 = 9\,090\,909$ (rekeningnummers) 2
- De conclusie: de Postbank (kon de meeste rekeningnummers uitgeven) 1

19 maximumscore 3

- Het aantal mogelijke landcodes is $26 \cdot 26$ 2
- Het antwoord: 676 1

20 maximumscore 4

- Na stap 4 is het overblijvende getal minimaal 0 en maximaal 96 1
- Na stap 5 is het resultaat een getal dat minimaal 2 en maximaal 98 is 1
- 00 en 01 kunnen niet voorkomen 1
- 99 kan niet voorkomen 1

Opmerking

Voor de juiste antwoorden zonder redenering geen scorepunten toekennen.

Wat kost die auto?

21 maximumscore 8

- Na 6 jaar aan rente gemist: $12\,500 \cdot 1,025^6 - 12\,500 = 1996$ (euro) (of nauwkeuriger) 2
- 4 nieuwe banden nodig in die 6 jaar: $4 \cdot 130 = 520$ (euro) 1
- Aankoopkosten – verkoopkosten: $12\,500 - 2750 = 9750$ (euro) 1
- Garage, pechhulp, verzekering en motorrijtuigenbelasting:
 $6 \cdot (782 + 965 + 4 \cdot 141) = 13\,866$ (euro) 1
- Benzinekosten: $\frac{60\,000}{12} \cdot 1,75 = 8750$ (euro) 1
- Totale kosten: $(1996 + 520 + 9750 + 13\,866 + 8750 =) 34\,882$ (euro) (of nauwkeuriger) 1
- Dat is meer dan $(450 \cdot 12 \cdot 6 =) 32\,400$ (euro), dus Joris wil de auto niet kopen 1

5 Inzenden scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinerator in het programma WOLF.
Zend de gegevens uiterlijk op 26 mei naar Cito.

De normering in het tweede tijdvak wordt mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Als het tweede tijdvak op uw school wordt afgenomen, zend dan ook van uw tweede-tijdvak-kandidaten de deelscores in met behulp van het programma WOLF.