

wiskunde-examens.nl heeft de aanvulling op dit correctievoorschrift in dit correctievoorschrift verwerkt.

Het correctievoorschrift in dit document is dus helemaal juist.

inzenden scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per school in het programma Wolf of vul de scores in op de optisch leesbare formulieren.
Zend de gegevens uiterlijk op 25 juni naar de Citogroep.

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Een 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 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 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 examinerator 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 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 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 gecommitteerde meent dat in een toets of in het beoordelingsmodel bij die toets een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof toets 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 Voor deze toets kunnen maximaal 80 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.

3 Vakspecifieke regels

Voor het vak wiskunde A1 (nieuwe stijl) VWO 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 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
------------	-------------

APK

Maximumscore 3

- | | | | |
|---|---|--|----------|
| 1 | □ | • De kans om (per auto) niet gecontroleerd te worden is 0,97 | <u>1</u> |
| | | • De kans om bij 5 auto's niet gecontroleerd te worden is $0,97^5$ | <u>1</u> |
| | | • het antwoord 0,8587 | <u>1</u> |
| | | of | |
| | | • De kans om (per auto) niet gecontroleerd te worden is 0,97 | <u>1</u> |
| | | • beschrijven hoe met de GR deze kans berekend kan worden | <u>1</u> |
| | | • het antwoord 0,8587 | <u>1</u> |

Maximumscore 4

- | | | | |
|---|---|---|----------|
| 2 | □ | • Ten hoogste één van de keuringen mag niet goed zijn uitgevoerd | <u>1</u> |
| | | • Het aantal niet goed uitgevoerde keuringen is binomiaal verdeeld met $n = 5$ en $p = 0,2$ | <u>1</u> |
| | | • De gevraagde kans is $P(X \leq 1 \mid n = 5, p = 0,2)$ | <u>1</u> |
| | | • het antwoord 0,7373 | <u>1</u> |
| | | of | |
| | | • Ten hoogste één van de keuringen mag niet goed zijn uitgevoerd | <u>1</u> |
| | | • De kans dat alle keuringen goed zijn verricht, is $0,8^5 = 0,3277$ | <u>1</u> |
| | | • De kans dat één keuring niet goed is verricht, is $5 \cdot 0,2 \cdot 0,8^4 = 0,4096$ | <u>1</u> |
| | | • het antwoord 0,7373 | <u>1</u> |

Maximumscore 4

- | | | | |
|---|---|---|----------|
| 3 | □ | • De kans op 1,5 strafpunten is 0,1 en de kans op 0,4 bonuspunten is 0,9 | <u>1</u> |
| | | • De verwachtingswaarde van het aantal punten per auto is $-1,5 \cdot 0,1 + 0,4 \cdot 0,9 = 0,21$ | <u>2</u> |
| | | • Het aantal punten is naar verwachting 1,68 | <u>1</u> |

Maximumscore 4

- | | | | |
|---|---|---|----------|
| 4 | □ | • De klassenmiddens zijn 2,5; 7,5; 12,5; 17,5; 22,5 | <u>1</u> |
| | | • De percentages zijn 3, 10, 68, 18 en 1 | <u>1</u> |
| | | • de berekening van het (gewogen) gemiddelde | <u>1</u> |
| | | • het antwoord 12,7 | <u>1</u> |

Kaartspel

Maximumscore 4

- | | | | |
|---|---|--|----------|
| 5 | □ | • $\binom{52}{13} \cdot \binom{39}{13} \cdot \binom{26}{13}$ | <u>2</u> |
| | | • het antwoord $5,36 \cdot 10^{28}$ | <u>1</u> |
| | | • Ja, dit is meer dan $5 \cdot 10^{25}$ | <u>1</u> |

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 4	
6 □ • De kans op eerst 2 klaverenkaarten en dan 11 andere kaarten is $\frac{13}{52} \cdot \frac{12}{51} \cdot \frac{39}{50} \cdot \frac{38}{49} \cdot \frac{37}{48} \cdot \frac{36}{47} \cdot \frac{35}{46} \cdot \frac{34}{45} \cdot \frac{33}{44} \cdot \frac{32}{43} \cdot \frac{31}{42} \cdot \frac{30}{41} \cdot \frac{29}{40} \approx 0,00264$	<u>2</u>
• Er zijn $\binom{13}{2} = 78$ combinaties mogelijk	<u>1</u>
• De kans op 2 klaverenkaarten van de 13 kaarten is $78 \cdot 0,00264 \approx 0,2059$ of	<u>1</u>
• Arie moet 2 van de 13 klaverenkaarten en 11 van de 39 overige kaarten krijgen	<u>1</u>
• De kans hierop is $\frac{\binom{13}{2} \cdot \binom{39}{11}}{\binom{52}{13}}$	<u>2</u>
• het antwoord 0,2059	<u>1</u>
Maximumscore 4	
7 □ • Het aantal klaverenkaarten dat je per spel kunt verwachten is $\frac{13}{4}$	<u>1</u>
• de berekening $\frac{0 \cdot 130 + 1 \cdot 802 + \dots + 8 \cdot 12}{10000}$	<u>1</u>
• de uitkomst 3,2471	<u>1</u>
• Beide uitkomsten zijn vrijwel aan elkaar gelijk	<u>1</u>
Maximumscore 3	
8 □ • De kans op geen klaverenkaart is 0,013	<u>1</u>
• het gebruik van de functie voor de binomiale verdeling op de GR met de waarden $n = 10$, $p = 0,013$ en $x = 1$	<u>1</u>
• het antwoord 0,1156	<u>1</u>
Maximumscore 5	
9 □ • Volgens de tabel is $P(X \leq 4) = 0,8242$	<u>1</u>
• Bij de benadering met de normale verdeling moet worden berekend $P(X \leq 4,5)$	<u>1</u>
• het gebruik van de functie voor de cumulatieve normale verdeling op de GR, met linkergrens voldoende klein; rechtergrens 4,5; gemiddelde 3,25 en standaardafwijking 1,365	<u>1</u>
• Volgens deze benadering is $P(X \leq 4,5) = 0,8201$	<u>1</u>
• de conclusie: ja (het verschil is kleiner dan 0,01)	<u>1</u>
Teksten vergelijken	
Maximumscore 3	
10 □ • De verdeling van ELK ligt ten opzichte van AZM naar links	<u>1</u>
• Het 1e kwartiel (of de mediaan of het 3e kwartiel) zal bij ELK lager zijn dan bij AZM	<u>1</u>
• Serie I hoort bij ELK	<u>1</u>
Maximumscore 4	
11 □ • Rechts van de mediaan liggen de gegevens verder uit elkaar dan links van de mediaan	<u>2</u>
• De mediaan is kleiner dan het gemiddelde	<u>2</u>
Maximumscore 3	
12 □ • Gezocht wordt de oplossing van de vergelijking $2,3 \cdot C \cdot \log C = 495\,378$	<u>1</u>
• beschrijven hoe met de GR deze oplossing gevonden kan worden	<u>1</u>
• het antwoord 46000	<u>1</u>

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 4	
13 <input type="checkbox"/> • Bij $r = 100$ is het verschil ongeveer $(1800 - 800 =) 1000$	<u>2</u>
• Bij $r = 500$ is het verschil ongeveer $(350 - 150 =) 200$	<u>1</u>
• de conclusie: ja (dit verschil is groter)	<u>1</u>
Al doende leert men	
Maximumscore 3	
14 <input type="checkbox"/> • Het 5 keer verrichten van handeling A kost $5 \cdot 11,3 = 56,5$ minuten	<u>1</u>
• Het 4 keer verrichten van handeling A kost $4 \cdot 12,1 = 48,4$ minuten	<u>1</u>
• De 5e keer kost $56,5 - 48,4 = 8,1$ minuten	<u>1</u>
Maximumscore 3	
15 <input type="checkbox"/> • het invoeren van de formule voor H_n in de GR	<u>1</u>
• het maken van een tabel met uitkomsten van H_n	<u>1</u>
• het antwoord 0,14 (bij $n = 6$)	<u>1</u>
Maximumscore 4	
16 <input type="checkbox"/> • De gemiddelde handelingstijd moet steeds kleiner worden	<u>2</u>
• De waarden van H_n worden weer groter (dus de formule voldoet niet)	<u>2</u>
Maximumscore 4	
17 <input type="checkbox"/> • het invoeren van de formule van T_n in de GR	<u>1</u>
• een geschikte optie van de GR gebruiken om de som te berekenen	<u>1</u>
• Voor $n = 10$ is de totale handelingstijd (ongeveer) 90,6 minuten	<u>1</u>
• De gemiddelde handelingstijd is (ongeveer) 9,1 minuten	<u>1</u>
of	
• het berekenen van T_1 tot en met T_{10}	<u>2</u>
• De som van deze handelingstijden is (ongeveer) 90,6 minuten	<u>1</u>
• De gemiddelde handelingstijd is (ongeveer) 9,1 minuten	<u>1</u>
Koelkasten	
Maximumscore 3	
18 <input type="checkbox"/> • 55% van het standaardenergieverbruik is 330	<u>1</u>
• Het standaardenergieverbruik is $330 : 0,55$	<u>1</u>
• het antwoord 600 (kWh per jaar)	<u>1</u>
Maximumscore 5	
19 <input type="checkbox"/> • De aanschafprijs van de Icebox is met subsidie € 945	<u>1</u>
• De Icebox is € 150 duurder	<u>1</u>
• De Icebox is in verbruik € 24 per jaar goedkoper	<u>1</u>
• Het duurt 6,25 jaar	<u>1</u>
• het antwoord april 2006	<u>1</u>
Maximumscore 5	
20 <input type="checkbox"/> • het inzicht dat $a = m$	<u>1</u>
• het inzicht dat $b = ms$	<u>2</u>
• het inzicht dat $c = n$	<u>1</u>
• $a = 0,45$, $b = 0,8325$ en $c = 245$	<u>1</u>

Antwoorden	Deel- scores
Maximumscore 4	
21 □ • <i>standaardenergieverbruik</i> = $0,657 \cdot 4 \cdot V + 1,41255 \cdot V + 235$	<u>1</u>
• <i>standaardenergieverbruik</i> = $4,04055 \cdot V + 235$	<u>1</u>
• Dit moet meer dan 340 zijn	<u>1</u>
• De vriesruimte heeft een inhoud van (ten minste) 26 liter	<u>1</u>

Einde