

# **Correctievoorschrift VMBO-GL en TL**

# **2025**

tijdvak 1

## **wiskunde CSE GL en TL**

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Beoordelingsmodel
- 5 Aanleveren scores
- 6 Bronvermeldingen

## **1 Regels voor de beoordeling**

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 3.21, 3.24 en 3.25 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020.

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 aspecten van de artikelen 3.21 t/m 3.25 van het Uitvoeringsbesluit WVO 2020 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 het College voor Toetsen en Examens.
- 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 onverwijd aan de directeur van de school van de gecommitteerde toekomen. Deze stelt het ter hand aan de gecommitteerde.

- 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 het College voor Toetsen en Examens.  
De gecommitteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommitteerde.
- 4 De examinator en de gecommitteerde stellen in onderling overleg het behaalde aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examinator en de gecommitteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommitteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinator. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke corrector aanwijzen. De beoordeling van deze derde corrector 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 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 correctievoorschrift. 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. Als het antwoord op een andere manier is gegeven, maar onomstotelijk vaststaat dat het juist is, dan moet dit antwoord ook goed gerekend worden. Voor het juiste 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 examinator of de gecommitteerde 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 T.a.v. de status van het correctievoorschrift:**

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 T.a.v. het verkeer tussen examinator en gecommitteerde (eerste en tweede corrector):**  
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 T.a.v. aanvullingen op het correctievoorschrift:**

Er zijn twee redenen voor een aanvulling op het correctievoorschrift: verduidelijking en een fout.

#### *Verduidelijking*

Het correctievoorschrift is vóór de afname opgesteld. Na de afname blijkt pas welke antwoorden kandidaten geven. Vragen en reacties die via het Examenloket bij de Toets- en Examenlijn binnenkomen, kunnen duidelijk maken dat het correctievoorschrift niet voldoende recht doet aan door kandidaten gegeven antwoorden. Een aanvulling op het correctievoorschrift kan dan alsnog duidelijkheid bieden.

#### *Een fout*

Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een fout bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift.

Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt door middel van een mailing vanuit Examenblad.nl bekendgemaakt. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk verstuurd aan de examensecretarissen.

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

- Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.  
en/of
- Als de aanvulling niet is verwerkt in de naar Cito gezonden Wolf-scores, voert Cito dezelfde wijziging door die de correctoren op de verzamelstaat doorvoeren.

Dit laatste gebeurt alleen als de aanvulling luidt dat voor een vraag alle scorepunten moeten worden toegekend.

Als een onvolkomenheid op een dusdanig laat tijdstip geconstateerd wordt dat een aanvulling op het correctievoorschrift ook voor de tweede corrector te laat komt, houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.

## **3 Vakspecifieke regels**

---

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 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
-------	----------	--------

### Saint-Tropez

#### 1 maximumscore 3

- 12 uur en 47 minuten is 767 minuten

1

km	1300	...	...
minuten	767	1	60

1

- Het antwoord: 102 (km per uur) (of nauwkeuriger)

1

#### 2 maximumscore 2

- $1300 : 60 = 21,66\dots$  (uur)
- Het antwoord: 21 uur en 40 minuten

1

1

#### 3 maximumscore 3

- $76,90 + 138,98 = 215,88$  (euro)
- $76,90 : 215,88 \times 100$
- Het antwoord: 36(%) (of nauwkeuriger)

1

1

1

## Waterverbruik

---

**4 maximumscore 1**

29(%)

**5 maximumscore 2**

- $t = 8,5$  1
- $w = 9,88 \times 1,448^{8,5}$  (en dit is afgerond 230 m<sup>3</sup> per uur) 1

**6 maximumscore 4**

Voorbeeld van een juiste formule:

$$w = 230 - 17t$$

- Hellingsgetal is  $((120 - 230) : 6,5 =) -17$  (of nauwkeuriger) 2
- Startgetal is 230 1
- Linker- én rechterlid juist 1

*Opmerking*

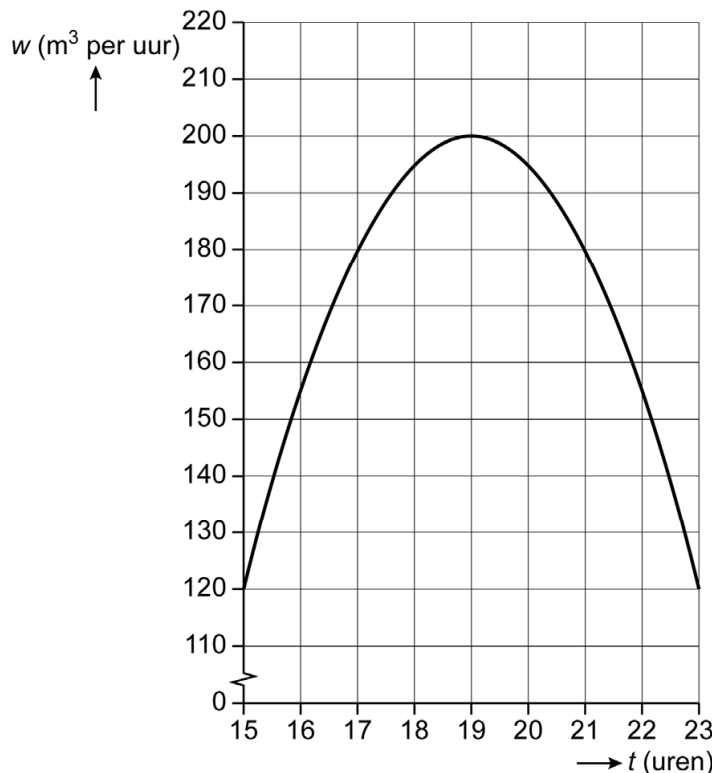
*Als er geen lineaire formule is genoteerd, maximaal 2 scorepunten toekennen.*

**7 maximumscore 3**

- De afname is  $(230 - 120 =) 110$  (m<sup>3</sup> per uur) 1
- $110 : 230 \times 100$  1
- Het antwoord: 48(%) (of nauwkeuriger) 1

**8 maximumscore 4**

$t$ (uren)	15	16	17	18	19	20	21	22	23
$w$ ( $\text{m}^3$ per uur)	120	155	180	195	200	195	180	155	120



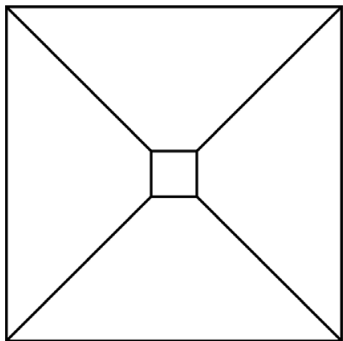
- De juiste waarden invullen in de tabel 2
- Het tekenen van de punten uit de tabel 1
- Het tekenen van een vloeiende kromme door de punten 1

*Opmerking*

*Voor elke ontbrekende of foutieve waarde in de tabel 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.*

## Pyramide van Austerlitz

### 9 maximumscore 4



- Het tekenen van een vierkant met zijde 8,7 cm 1
- Het tekenen van een vierkant met zijde 1,2 cm 1
- Het tekenen van het kleine vierkant in het midden 1
- Het tekenen van de opstaande ribben 1

*Opmerkingen*

*De toegestane marge bij het tekenen van de zijden is 2 mm.*

*Als de diagonalen doorgetekend zijn, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.*

### 10 maximumscore 2

- 19,2 m is 1920 cm 1
- $1920 : 81 = 24$  (cm) 1

### 11 maximumscore 5

- $43,6 - 6,2 = 37,4$  (m) 1
- $37,4 : 2 = 18,7$  (m) 1
- $\tan \text{hoek } P = \frac{19,2}{18,7}$  2
- $\text{hoek } P = 46^\circ$  (of nauwkeuriger) 1

### 12 maximumscore 4

- Oppervlakte cirkel is  $\pi \times 75^2 = 17\ 671,45\dots$  ( $\text{m}^2$ ) 1
- Oppervlakte vierkant is  $43,6 \times 43,6 = 1900,96$  ( $\text{m}^2$ ) 1
- Oppervlakte grasveld is  $17\ 671,45\dots - 1900,96 = 15\ 770,49\dots$  ( $\text{m}^2$ ) 1
- $15\ 770,49\dots \times 10 : 1000 = 158$  (kg) (of nauwkeuriger) 1

**13 maximumscore 5**

- Diagonaal vierkant is  $\sqrt{43,6^2 + 43,6^2}$  2
- Dit is 61,65... (m) 1
- $61,65... : 2 = 30,82... \text{ (m)}$  1
- $75 - 30,82... = 44,2 \text{ (m)}$  1

## Winkelwagenstalling

---

**14 maximumscore 1**

$$h = 135 + \sqrt{(-228^2 + 228 \times 228)} \text{ (en dit is 135 cm)}$$

*Opmerking*

Als een leerling met  $s = 0$  heeft gerekend en de uitleg heeft gegeven dat punt B en C op dezelfde hoogte liggen, hiervoor geen scorepunt in mindering brengen.

**15 maximumscore 2**

- $s = (228 : 2) = 114 \text{ (cm)}$  1
- $h = 135 + \sqrt{(-114^2 + 228 \times 114)} = 249 \text{ (cm)}$  1

**16 maximumscore 4**

- Als  $s = 21$ , dan  $h = 200,93\dots$  (en als  $s = 22$ , dan  $h = 202,32\dots$ ) 1
- Dus punt P ligt bij  $s = 21 \text{ (cm)}$  1
- Punt Q ligt bij  $s = (228 - 21) = 207 \text{ (cm)}$  1
- Afstand PQ is  $(207 - 21) = 186 \text{ (cm)}$  1

**17 maximumscore 5**

- Diameter is  $(114 \times 2) = 228 \text{ (cm)}$  en is  $2,28 \text{ (m)}$  1
- Omtrek cirkel is  $\pi \times 2,28 = 7,16\dots \text{ (m)}$  1
- $Hl = \frac{45}{360} \times 7,16\dots = 0,89\dots \text{ (m)}$  2
- Oppervlakte is  $0,89\dots (\times 1) \times 5 = 4 \text{ (m}^2)$  (of nauwkeuriger) 1

## Lichtintensiteit

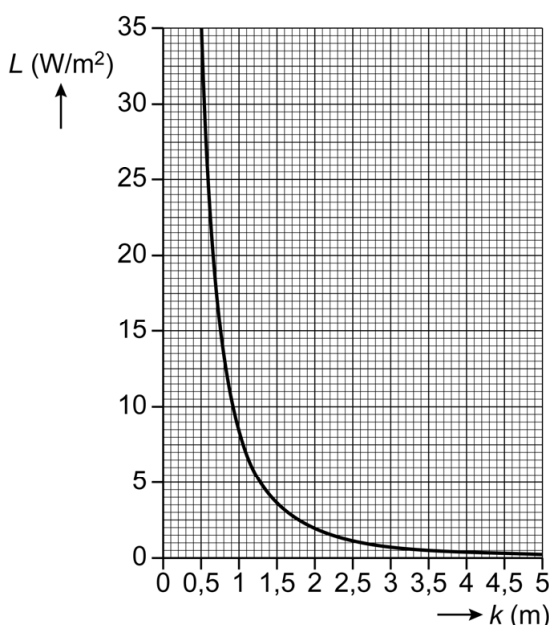
**18 maximumscore 1**

$$L = \frac{100}{(4 \times \pi \times 3^2)} \text{ (en dit is afgerond } 0,9 \text{ W/m}^2\text{)}$$

**19 maximumscore 5**

$k$ (m)	0,5	1	2	3	4	5
$L$ (W/m <sup>2</sup> )	31,8	8,0	2,0	<b>0,9</b>	0,5	0,3

Voorbeeld van een juiste grafiek:



- De juiste waarden invullen in de tabel 2
- Een juiste schaalverdeling bij de verticale as 1
- Het tekenen van de punten uit de tabel 1
- Het tekenen van een vloeiende kromme door de punten 1

*Opmerking*

*Voor elke ontbrekende of foutieve waarde in de tabel 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.*

**20 maximumscore 5**

- $\cos 25^\circ = \frac{3,8}{k}$  2
- $k = 4,2$  (m) (of nauwkeuriger) 1
- Als  $k = 4,2$  (m), dan  $L = 0,45\dots$  (W/m<sup>2</sup>) 1
- Ja, Vincent kan veilig in de lamp kijken. 1

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

## 21 maximumscore 3

- Als  $k = 2,2$  (m), dan  $L = 1,64\dots$  ( $\text{W/m}^2$ ) 1
- Als  $k = 2,3$  (m), dan  $L = 1,50\dots$  ( $\text{W/m}^2$ ) 1
- Het antwoord: 2,2 (m) 1

## 5 Aanleveren scores

---

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Cito gebruikt deze gegevens voor de analyse van de examens. Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 23 mei te accorderen.

Ook na 23 mei kunt u nog tot en met 11 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in de hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

### tweede tijdvak

Ook in het tweede tijdvak wordt de normering mede gebaseerd op door kandidaten behaalde scores. Wissel te zijner tijd ook voor al uw tweede-tijdvak-kandidaten de scores uit met Cito via Wolf. Dit geldt **niet** voor de aangewezen vakken.

## 6 Bronvermeldingen

---

Saint-Tropez:

afbeeldingen Oleg\_P/Shutterstock.com (1445789921)  
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025

Waterverbruik:

afbeeldingen Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025

Pyramide van Austerlitz:

afbeeldingen MPPhotograph/Shutterstock.com (1480381562)  
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025  
blaauwendraatlandschapsverzorging.nl  
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025

Winkelwagenstalling:

afbeeldingen Shengcheng Aluminum  
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025

Lichtintensiteit:

afbeeldingen Volodymyr Krasyuk/Shutterstock.com (364410884)  
Stichting Cito Instituut voor Toetsontwikkeling, 2025