

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2004-II

havovwo.nl

## 4 Beoordelingsmodel

Antwoorden

Deel-  
scores

### APK

#### Maximumscore 3

- 1  • De kans om (per auto) niet gecontroleerd te worden is 0,97  
• De kans om bij 5 auto's niet gecontroleerd te worden is  $0,97^5$   
• het antwoord 0,8587

1  
1  
1

of

- De kans om (per auto) niet gecontroleerd te worden is 0,97  
• beschrijven hoe met de GR deze kans berekend kan worden  
• het antwoord 0,8587

1  
1  
1

#### Maximumscore 4

- 2  • Ten hoogste één van de keuringen mag niet goed zijn uitgevoerd  
• Het aantal niet goed uitgevoerde keuringen is binomiaal verdeeld met  $n = 5$  en  $p = 0,2$   
• De gevraagde kans is  $P(X \leq 1 \mid n = 5, p = 0,2)$   
• het antwoord 0,7373

1  
1  
1  
1

of

- Ten hoogste één van de keuringen mag niet goed zijn uitgevoerd  
• De kans dat alle keuringen goed zijn verricht, is  $0,8^5 = 0,3277$   
• De kans dat één keuring niet goed is verricht, is  $5 \cdot 0,2 \cdot 0,8^4 = 0,4096$   
• het antwoord 0,7373

1  
1  
1  
1

#### Maximumscore 4

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

1  
2  
1

#### Maximumscore 4

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

1  
1  
1  
1

### Kaartspel

#### Maximumscore 4

- 5  •  $\binom{52}{13} \cdot \binom{39}{13} \cdot \binom{26}{13}$

2

- het antwoord  $5,36 \cdot 10^{28}$   
• Ja, dit is meer dan  $5 \cdot 10^{25}$

1  
1

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 4</b>	
6 □ • De kans op eerst 2 klaverenkaarten en dan 11 andere kaarten is $\frac{13 \cdot 12 \cdot 39 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 36 \cdot 35 \cdot 34 \cdot 33 \cdot 32 \cdot 31 \cdot 30 \cdot 29}{52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44 \cdot 43 \cdot 42 \cdot 41 \cdot 40} \approx 0,00264$	<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>
<b>Maximumscore 4</b>	
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>
<b>Maximumscore 3</b>	
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>
<b>Maximumscore 5</b>	
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>
<b>Teksten vergelijken</b>	
<b>Maximumscore 3</b>	
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>
<b>Maximumscore 4</b>	
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>
<b>Maximumscore 3</b>	
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 46 000	<u>1</u>

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 4</b>	
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>
<b>Al doende leert men</b>	
<b>Maximumscore 3</b>	
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>
<b>Maximumscore 3</b>	
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>
<b>Maximumscore 4</b>	
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>
<b>Maximumscore 4</b>	
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>
<b>Koelkasten</b>	
<b>Maximumscore 3</b>	
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>
<b>Maximumscore 5</b>	
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>
<b>Maximumscore 5</b>	
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>

# Eindexamen wiskunde A1 vwo 2004-II

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel- scores
<b>Maximumscore 4</b>	
21 <input type="checkbox"/> • $\text{standaardenergieverbruik} = 0,657 \cdot 4 \cdot V + 1,41255 \cdot V + 235$	<u>1</u>
• $\text{standaardenergieverbruik} = 4,04055 \cdot V + 235$	<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>