

## 4 Beoordelingsmodel

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

### **Opgave 2**

#### **Maximumscore 1**

- 4  voorbeelden van juiste antwoorden:
- bedrijfsresultaat
  - rentabiliteit (eigen vermogen)
  - cashflow

#### **Maximumscore 2**

- 5  aantal huurcontracten:  $\frac{64.800}{450} = 144$

gemiddeld aantal per week verhuurde tenten:  $\frac{144}{9} = 16$

#### **Maximumscore 2**

- 6  • Gedurende het hoogseizoen van Vacance du Roy, de periode 2 juli tot 4 september, heeft Eurocampus de laagste verhuurprijs van € 450,-
- Met een verhuurprijs van € 425,- is Vacance du Roy zeker € 20,- per week goedkoper

1

1

#### **Maximumscore 3**

- 7  omzet verhuur:  $0,50 \times 40 \times 9 \times 425 =$  76.500
- Kosten:
- |   |               |
|---|---------------|
| kosten staanplaatsen: $40 \times 950 =$ | 38.000        |
| afschrijvingskosten                     | 4.670         |
| interestkosten                          | 2.690         |
| overige constante kosten                | <u>5.880</u>  |
| totale kosten                           | <u>51.240</u> |
| nettowinst                              | € 25.260      |

#### **Maximumscore 2**

- 8  Productbeleid. De campingplaats behoort tot een kenmerk van het verhuurde object.

#### **Maximumscore 2**

- 9  voorbeelden van juiste antwoorden:
- de studenten moeten handig zijn in het opzetten en afbreken van tenten;
  - de studenten moeten sportactiviteiten etc. kunnen organiseren en uitvoeren;
  - de studenten moeten de Franse taal beheersen.

# Eindexamen m&o havo 2005-I

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel-scores
<b>Maximumscore 2</b>	
10 <input type="checkbox"/> Omdat voor het opzetten en afbreken geen vergoeding wordt gegeven per opgezette/afgebroken tent. De pabo-studenten ontvangen een vaste vergoeding voor een bepaalde periode.	
<b>Maximumscore 2</b>	
11 <input type="checkbox"/> De totale constante kosten op camping Chateau Vallon bedragen: $4.670 + 2.690 + (5.880 + 2000) + 2 \times 10 \times 180 = \text{€ } 18.840$	
<b>Maximumscore 2</b>	
12 <input type="checkbox"/> • totale kosten Chateau Vallon: $18.840 + 162 X$ • totale kosten Les Deux Chevaux: 51.240	<u>1</u>
$X = \frac{51.240 - 18.840}{162} = 200 \text{ contracten}$	
Bij 200 contracten zijn beide campings even duur	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
13 <input type="checkbox"/> Het aantal contracten: $0,5 \times 40 \times 9 = 180 \rightarrow$ de kosten van camping Chateau Vallon zijn lager dan die van Les Deux Chevaux. Keuze camping Chateau Vallon.	

*Opmerking*

*Wanneer het antwoord gebaseerd is op een vergelijking van de kosten van mogelijkheid A en de kosten van mogelijkheid B, dit niet fout rekenen.*