

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

## Opgave 5

### 22 maximumscore 1

De loonkosten hangen niet af van de omzet / afzet.

### 23 maximumscore 2 (altijd toekennen, de vraag kan niet juist beantwoord worden)

$(1.416 + 870,85 \times 2 \times 0,75) \times 1,08 \times 1,3 \times 3 = \text{€ } 11.466,22$

### 24 maximumscore 3

• loonkosten	11.466,22	
interest $(50.000 - 3 \times 5.000) \times 0,06 \times 0,25 =$	525,00	1
• afschrijvingskosten		
$\frac{44.625}{1,19} \times 0,20 \times 0,25$	1.875,00	1
• huurkosten $2.250 \times 3 =$	6.750,00	
overige exploitatiekosten $2.600 \times 3 =$	<u>7.800,00</u>	
totaal	€ 28.416,22	1

### 25 maximumscore 2

$19\% = 2,28$  dus omzet is  $100\% = \text{€ } 12,00$

### 26 maximumscore 3

• prijs per maaltijd $\frac{37,10}{1,06} =$	35,00	1
• variabele kosten per maaltijd $= 15 \times 1,10 =$	<u>16,50</u>	
dekkingsbijdrage per maaltijd	18,50	1
• prijs drank =	12,00	
variabele kosten drank $= \frac{100}{150} \times 12 =$	<u>8,00</u>	
dekkingsbijdrage drankjes	<u>4,00</u>	
dekkingbijdrage per gast	€ 22,50	1

### 27 maximumscore 2

• $\frac{28.416,22}{22,50} = 1.262,9$	1
• dus 1.263 gasten per kwartaal	1

### 28 maximumscore 1

$\frac{5.000}{4} = \text{€ } 1.250$

# Eindexamen havo m&o 2012 - I

havovwo.nl

---

Vraag	Antwoord	Scores
29	<b>maximumscore 1</b> $\frac{8.000}{4} \times 1,25 = 2.500$	
30	<b>maximumscore 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Een voorbeeld van een juiste berekening is: dekkingsbijdrage <math>2.500 \times 22,50 = 56.250</math> constante kosten <math>38.000 + 1.250 = \underline{39.250}</math> resultaat eerste kwartaal 2011 € 17.000 voordelig</li><li>De heer Ton zal uitbreiden, want het verwachte resultaat is hoger dan € 10.000</li></ul>	2  1