

# Eindexamen economie 1-2 vwo 2002-II

havovwo.nl

---

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

## Opmerking

Algemene regel 3.6 is ook van toepassing als gevraagd wordt een gegeven antwoord toe te lichten, te beschrijven en dergelijke.

## Opgave 1

### Maximumscore 2

1  € 0,15

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de maximaal mogelijke afzet 4 miljoen rkm (capaciteit) bedraagt bij een gemiddelde kostprijs van € 0,15.

### Maximumscore 2

2  Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de lagere prijs (in vergelijking met de vastgestelde prijs van € 0,20) betekent dat de vraag naar reizigerskilometers nog groter zal worden dan 6 miljoen, waardoor de bestaande capaciteit van 4 miljoen (op de korte termijn) nog verder tekortschiet.

### Maximumscore 2

3  ja

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat de spoorwegmaatschappij maximale totale winst zal behalen bij een afzet van 3,5 miljoen rkm omdat daar geldt:  $MO = MK$ , hetgeen binnen de huidige capaciteit van 4 miljoen reizigerskilometers mogelijk is.

### Maximumscore 3

4  ja

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

De omzet neemt toe met  $€ 0,45 \times 3,5 \text{ miljoen} - € 0,20 \times 4 \text{ miljoen} = € 775.000$ .

De kosten nemen af met  $€ 0,10 \times 0,5 \text{ miljoen} = € 50.000$ .

De totale winst neemt toe met  $€ 775.000 + € 50.000 = € 825.000$ .