

## Opgave 6 Treinmonopolie

---

**28 maximumscore 1**

bij (1) constante kosten

bij (2) prijs

**29 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

De gemiddelde variabele kosten zijn constant / De variabele kosten zijn proportioneel variabel, wat betekent dat ieder extra product telkens dezelfde hoeveelheid extra kosten met zich meebrengt (en dus geldt dat  $MK=GVK$ ).

**30 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Het minimale verlies wordt (hetzelfde als de doelstelling maximale winst) bereikt bij de hoeveelheid  $Q$  waarbij  $MO = MK$ .  
(Het snijpunt ligt bij  $Q = 2.000$  miljoen km) 1
- In de grafiek is (bij  $Q = 2.000$ ) te zien dat  $P = GO = € 0,40$  per km  
(De gemiddelde opbrengsten per km zijn lager dan de gemiddelde kosten per km, waardoor er verlies geleden wordt) 1

**31 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Er is sprake van de marktvorm monopolie, omdat er voor elk traject / elke regio steeds één aanbieder van passagiersvervoer is.