

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

### Opgave 1

**1 maximumscore 2**

- bij (1) verkoopmarkt
- bij (2) monopolistische concurrentie
- bij (3) oligopolie

- (1) juist 1
- (2) en (3) juist 1

**2 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
Maximale omzet wordt bereikt bij

- $MO = 0$   
 $-2Q + 50 = 0$   
 $2Q = 50$   
 $Q = 25$  (aflezen uit grafiek is toegestaan) 1
- $GO = -Q + 50$   
 $GO = -25 + 50$   
 $GO = 25$ : de prijs is € 25 1

**3 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
Maximale totale winst wordt bereikt bij

- $MO = MK$   
 $-2Q + 50 = 5$   
 $2Q = 45$   
 $Q = 22,5$  1
- $GO = -Q + 50$   
 $GO = -22,5 + 50$   
 $GO = 27,5$ : de prijs is € 27,50 1

**4 maximumscore 2**

- oppervlak consumentensurplus: cde 1
- oppervlak producentensurplus: aceg 1

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

**5 maximumscore 1**

-0,1

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Er staan alleen jongens in de rij om als eerste een computerspel te kopen. Jongens blijken dus minder prijsgevoelig dan meisjes bij de vraag naar games.

**6 maximumscore 1**

onjuist

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

De PEGI-richtlijn wordt verplicht opgelegd door de EU. (Bij zelfbinding moet er sprake zijn van een vrijwillige strategie.)