

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

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.)