

Het is maar een spelletje...

a maximumscore 2

bij (1) verkoopmarkt

bij (2) monopolistische concurrentie

bij (3) oligopolie

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

b 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

c 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

d maximumscore 2

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

e 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.

f 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.)