

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

Opgave 1 Content

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Superstream heeft nu nieuwe kredieten afgesloten en via deze leningen bedrijfsinvesteringen naar voren gehaald 1
- Om later deze leningen af te lossen (en rentebetalingen) te doen waardoor zij later minder besteden / investeren 1

2 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Superstream zorgt door het voeren van een niet-kostendekkende prijs dat bedrijven niet / minder snel toetreden, omdat andere bedrijven (risico lopen dat ze) de (forse) investeringen niet kunnen terugverdienen.
- Als (potentiële) concurrenten mee gaan in de niet-kostendekkende prijs, zullen ze geen winst kunnen maken en is er minder prikkel om tot de markt toe te treden / worden potentiële toetreders ontmoedigd.

3 maximumscore 3

Een juist antwoord in relatie tot de context van Superstream bevat:

- De marktvorm verandert in een monopolie en de GO-curve verschuift naar rechts 1
- De vraag wordt prijsinelastischer / minder prijselastisch: een prijsverhoging leidt tot een relatief lagere afzetsdaling waardoor de omzet stijgt 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Door het verdwijnen van concurrenten is Superstream een monopolist geworden waardoor de totale vraag naar abonnementen van Superstream toeneemt en de GO-curve naar rechts verschuift 1
- Door een monopolie kunnen mensen niet overstappen naar een concurrent waardoor de vraag nu minder zal dalen bij eenzelfde prijsverhoging. De vraag wordt prijsinelastischer. Hierdoor leidt een prijsverhoging tot een toename van de omzet 2

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

4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- Superstream streeft naar maximale totale winst, dus $MO = MK$.

MO is af te leiden via de GO -formule.

$$GO = 200 - 10Q \rightarrow TO = 200Q - 10Q^2 \rightarrow MO = 200 - 20Q$$

$$MO = MK \rightarrow 200 - 20Q = 2 \rightarrow Q = 9,9 \text{ (miljoen)}$$

1

- Invullen $Q = 9,9$ bij de GO -lijn: $GO = 200 - (10 \times 9,9) = \text{€ } 101$

1

Opmerking:

Als bij de eerste deelscore Q in figuur 1 wordt afgelezen in plaats van berekend, geen scorepunt toekennen voor de eerste deelscore.

5 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Door de verhoging van de verkoopprijs zal de afzet afnemen. Hierdoor daalt het totale surplus in de markt

1

- Het consumentensurplus daalt door een hogere prijs / lagere vraag. Het producentensurplus stijgt door een hogere prijs (en daalt door de afzetverlaging). Het producentensurplus zal als deel van het totale surplus toenemen

1