

## Opgave 1

### 1 maximumscore 2

- bij (1) prijs-afzetlijn  
 bij (2) onvolkomen  
 bij (3) proportioneel

indien drie juist 2  
 indien twee juist 1  
 indien één of geen juist 0

### 2 maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste berekening is:  
 $TO_{(Q=90)} = 90 \times 30 = \text{€ } 2.700$

### 3 maximumscore 2

grafiek 1

*Opmerking*

*uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen*

### 4 maximumscore 2

nee

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- prijselasticiteit bij prijsverlaging van € 10  
 $P_0 = 50$        $Q_0 = 70$   
 $P_1 = 40$        $Q_1 = 80$   
 $\% \Delta = -20\%$        $\% \Delta = +14,3\%$  1
- De gevraagde hoeveelheid diners stijgt relatief minder dan de prijs daalt / de elasticiteitscoëfficiënt (-0,715) is, absoluut gesproken, kleiner dan 1, dus er is sprake van een inelastische vraag 1

### 5 maximumscore 2

meer naar links

Een voorbeeld van een juist verklaring is:

Op een maandag zal er **bij elke gekozen prijs** minder vraag zijn naar *all-inclusive* diners.

### 6 maximumscore 2

aspect	het hoogst bij
1 eisen die kredietverlener stelt aan kredietnemer	hypothecaire lening
2 risico voor kredietverlener bij wanbetaling	crowdfunding