

## Examenopgave: Pretkortingen

### 1 maximumscore 2

- (1) oligopolie
- (2) heterogeniteit
- (3) prijsbeleid

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

1

1

### 2 maximumscore 2

50%

Een voorbeeld van een juiste berekening is: Noem de prijs met korting  $P'$  en Stel de volle prijs op 10  
 $0,6 \times P' + 0,4 \times 10 = 7 \rightarrow 0,6 \times P' = 3 \rightarrow P' = 5$

$$\frac{5-10}{10} \times 100\% = -50\%, \text{ dus een korting van } 50\%$$

### 3 maximumscore 2

aflezen uit bron 1

Een voorbeeld van een juist antwoord is: Er is sprake van maximale omzet bij  $Q = 120$ , dus als  $P = 20$

Er is sprake van maximale totale winst (als  $MO = MK$ , dus) als  $P = 25$

$$\frac{25-20}{10} \times 100\% = 25\%$$

### 4 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$20 \times 600 \times P_{\text{zonnig}} + 10 \times 300 \times \text{€ } 16 = \text{€ } 336.000$$

$$P_{\text{zonnig}} = \frac{\text{€ } 288.000}{12.000} = \text{€ } 24$$

### 5 maximumscore 1

Voorbeelden van een juiste uitleg zijn:

- Er worden verschillende prijzen gevraagd voor verschillende producten (omdat een pretparkbezoek op een regenachtige dag een andere beleving is dan een pretparkbezoek op een zonnige dag).
- Er worden geen verschillende groepen klanten onderscheiden.

