

## ■ Opgave 6

### Handel via de veiling

Asperges worden geoogst tussen half april en half juni. Het grootste deel van de oogst wordt via een veiling verhandeld. Verondersteld wordt dat op dit deel van de markt voor asperges sprake is van volledige mededinging.

De collectieve vraag naar asperges op de veiling is:

$$Q_v = -100.000P + 750.000$$

$Q_v$  is de gevraagde hoeveelheid asperges in kilo's per week.

$P$  is de prijs van asperges in euro's per kilo.

Het aanbod van asperges op de veiling is onafhankelijk van de prijs.

In de eerste week van mei worden er op deze veiling 400.000 kilo asperges aangeboden. In de tweede week van mei is het aanbod zo groot dat de prijs 30% lager ligt dan in de week daarvoor. Die prijs ligt echter nog boven de minimumprijs van € 2,10 per kilo die de veiling voor asperges hanteert. In de derde week van mei is het aanbod echter zo groot dat de veiling een deel van het aanbod moet vernietigen om de minimumprijs te kunnen realiseren. Zonder het vernietigen zou de prijs € 2,- per kilo zijn gaan bedragen. De kosten van het vernietigen worden buiten beschouwing gelaten.

1p **21**  Is een veiling een voorbeeld van een abstracte of van een concrete markt? Verklaar het antwoord.

3p **22**  Bereken de omzet op deze veiling in de tweede week van mei.

2p **23**  Levert het vernietigen van asperges in de derde week van mei de gezamenlijke aanbieders een hogere of een lagere totale omzet op? Verklaar het antwoord met een berekening.

Een klein deel van de asperges wordt door de telers thuis rechtstreeks aan mensen verkocht.

Op dat deel van de markt is er volgens sommigen geen volledige mededinging omdat er geen sprake is van homogeniteit en transparantie.

1p **24**  Leg uit waarom er op dit deel van de markt geen sprake van homogeniteit hoeft te zijn.

1p **25**  Leg uit waarom er op dit deel van de markt geen sprake van transparantie hoeft te zijn.