

## Opgave 5

### 23 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat deze garantieprijs als minimumprijs boven de marktprijs liggen en daarmee het aanbod stimuleren en de vraag afremmen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat het garanderen van de afzet producenten zal stimuleren om zo veel mogelijk te produceren, zonder daarbij de productie af te stemmen op de vraag.

### 24 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $Q_v = -250 \times 20 + 15.000 = 10.000$  (mln liter koemelk),  
dus wordt het quotum vastgelegd op 10.000 miljoen liter 1
- Per melkveehouder is het quotum:  $\frac{10.000 \text{ miljoen}}{20.000} = 500.000$  liter 1

### 25 maximumscore 2

grafiek 4

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.*

### 26 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat de instelling van een productiequotum voor de producenten (melkveehouders) betekent dat zij geen surplus realiseren op de overschotproductie die ontstaat als gevolg van het instellen van een minimumprijs.

### 27 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- marginale kosten bedragen  $0,08 + 0,02 + 0,05 = \text{€ } 0,15$  (15 cent) 1
- om dumping te voorkomen moeten de marginale kosten niet hoger worden dan de marginale opbrengsten:  $15 + \text{superheffing} = 18 \rightarrow$   
superheffing moet dalen naar (maximaal)  $18 - 15 = 3$  cent 1

### 28 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Als er geen overleg plaatsvindt tussen de individuele melkveehouders zullen zij allemaal geneigd zijn zo veel mogelijk melk te produceren en aan te bieden, hetgeen zal leiden tot veel aanbod en, gegeven de vraag naar melk, een relatief lage prijs. Daardoor zal de omzet laag zijn in verhouding tot de hoge kosten die een grote productie vergt en kan de winst per melkveehouder lager zijn dan wanneer ze in overleg zouden besluiten tot productiebeperking.