

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

Opgave 6

23 maximumscore 3

huren

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- kosten per leerling bij kopen: $\text{€ } 100 + \frac{\text{€ } 120.000}{1.000} = \text{€ } 220$ 1
- kosten per leerling bij huren: $1,2 \times (\text{€ } 170) = \text{€ } 204$ 1
- deze laatste prijs per leerling voldoet aan de eis, dat de kosten niet hoger worden dan de vergoeding die de school van de overheid ontvangt 1

24 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist argument zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat het grote marktaandeel van Boekhuur op de totale markt voor schoolboeken (75%) het voor de uitgeverijen noodzakelijk maakt tot een overeenkomst te komen met deze grote aanbieder.
- Een antwoord waaruit blijkt dat het grote marktaandeel van Boekhuur op de totale markt voor schoolboeken (75%) het voor de uitgeverijen efficiënt maakt om met deze partij te onderhandelen en tot een overeenkomst te komen.

25 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist argument is:

Een antwoord waaruit blijkt dat het marktaandeel van deze drie uitgeverijen samen zo groot is (bron 18, rechter diagram), dat Boekhuur niet in staat zal zijn zonder de levering door deze uitgeverijen een volwaardig huurpakket voor schoolboeken aan te bieden.

26 maximumscore 2

€ 195

Uit de verklaring moet blijken dat, ongeacht de prijs die RAB zal kiezen, Boekhuur de hoogste totale winst behaalt bij een eigen prijs van € 195. ($42 > 34$ en $31 > 19$)

27 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- voor Boekhuur en Rent-A-Book is de keuze voor € 195 de dominante strategie 1
- dus zou een prijsafsprake nodig zijn om te bereiken dat beiden een hogere winst realiseren bij een prijs van € 204 1