

Eindexamen economie 1-2 vwo 2004-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 5

Maximumscore 3

- 14 Een voorbeeld van een juist ingevulde tabel inclusief de berekeningen:

	1995	2000
beroepsbevolking (× 1.000 personen)	$0,63 \times 10.470 = 6.596$	$0,67 \times 10.727 = 7.187$
actieven (× 1.000 personen)	(6.063)	$7.187 - 270 = 6.917$
inactieven (× 1.000 personen)	$533 + 0,114 \times 6.596 = 1.285$	$270 + 0,111 \times 7.187 = 1.068$

per juist ingevulde rij

1

Opmerking

De berekeningen moeten vermeld zijn, maar niet noodzakelijkerwijs in de tabel.

Maximumscore 2

- 15 groter (dan 1995)
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
Een verklaring waaruit blijkt dat een stijging van de verhouding personen/arbeidsjaar kan betekenen dat meer personen één arbeidsjaar invullen, hetgeen kan leiden tot een daling van de werkloze beroepsbevolking.

Maximumscore 2

- 16 ja
Een voorbeeld van een juiste verklaring is:
- Uit tabel 3 blijkt dat de werkloze beroepsbevolking is gedaald met 263.000 personen, 1
 - terwijl het aantal personen met een arbeidsongeschiktheidsuitkering is gestegen met $797.757 (0,111 \times 7.187.000) - 751.944 (0,114 \times 6.596.000) = 45.813$ 1

Opmerking

Let op doorwerkfouten vanuit vraag 14 / tabel 4.

Maximumscore 2

- 17 Een voorbeeld van juiste argumenten is:
- De participatiegraad neemt toe, waardoor er meer mensen belasting en premie gaan betalen, 1
 - terwijl de afname van de werkloze beroepsbevolking leidt tot lagere collectieve uitgaven 1