

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

Opgave 3

9 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

Av bij volledige benutting van de productiecapaciteit:

$$\frac{350 \text{ miljard}}{50.000} = 7.000.000$$

beroepsbevolking: $7.000.000 + 300.000 = 7.300.000$

10 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat een verlaging / verhoging van de autonome belastingen door het spaarlek een minder grote toename / afname van de effectieve vraag tot gevolg heeft dan een even grote verhoging / verlaging van de overheidsinvesteringen.
- Een antwoord waaruit blijkt dat een verhoging / verlaging van de overheidsinvesteringen een 'dubbel' effect heeft op de omvang van de effectieve vraag, doordat een verhoging / verlaging van de overheidsinvesteringen ook leidt tot een verhoging / verlaging van de particuliere investeringen (vergelijking (3)).

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Door een toename van de overheidsinvesteringen verbetert de infrastructuur, waardoor bedrijven zelf ook eerder geneigd / genoodzaakt zijn te investeren.

12 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\Delta Y = (1,5 \times 20) + (-1 \times 16,7) = 13,3$$

$$\Delta O = 20$$

$$\Delta B = 0,25 \times 13,3 + 16,7 = 20,025$$

13 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat het multipliereffect van een verhoging van de autonome overheidsconsumptie (O_c) kleiner is dan van de autonome overheidsinvesteringen (O_i), omdat een verhoging van O_c alleen direct (via EV) doorwerkt op Y maar een verhoging van O_i ook indirect (via I).