

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

Opgave 5

15 maximumscore 2

nul

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat volgens vergelijking (1) de sociale uitkeringen (S_u) volledig worden geconsumeerd.

16 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{vóór de verlaging: } \frac{B}{Y} = 0,25 + \frac{50}{462,5} = 0,3581 \text{ (35,81\%)}$$

$$\text{na de verlaging: } \frac{B}{Y} = 0,24 + \frac{50}{467,7} = 0,3469 \text{ (34,69\%)}$$

$\frac{B}{Y}$ is dus gedaald met 1,12 procentpunt.

17 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken dat de minister blijkbaar vindt dat deze verdeling minder scheef / meer genivelleerd moet worden, omdat door de verhoging van de uitkeringen (optie B) de lagere inkomens zullen toenemen.

18 maximumscore 3

ja

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- De ontvangsten van de collectieve sector stijgen met $(0,25 + 0,15) \times 5,2 = 2,08$ (miljard euro).

De uitgaven van de collectieve sector stijgen door de hogere uitkeringslasten:

$$S_u \text{ was } 20 \times (5 - 4,625) + 20 \times 3 = 67,5 \text{ (miljard euro)}$$

$$S_u \text{ wordt } 21,125 \times (5 - 4,677) + 21,125 \times 3 = 70,2 \text{ (miljard euro)}$$

- Het positieve saldo van 0,5 (miljard euro) verbetert met 2,08 (miljard euro) en verslechtert met $70,2 - 67,5 = 2,7$ (miljard euro) tot een nieuw saldo van $-0,12$ (miljard euro)

indien uitsluitend de verandering van het overheidssaldo $O - B$ is berekend