

Opgave 4

18 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $\frac{15.567,96}{12} = \text{€ } 1.237,33$ per maand.

70% van $\text{€ } 1.237,33 = \text{€ } 908,13$

1

- Het bruto-inkomen van Diana uit primaire inkomensbronnen is $\text{€ } 500 + \text{€ } 300 = \text{€ } 800$ per maand en dit is minder dan $\text{€ } 908,13$.

Daarmee is Diana volgens de definitie niet economisch zelfstandig

1

19 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord is:

- Subsidiëren van kinderopvang.
- Positieve discriminatie bij overheidsfuncties.

20 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

stijging arbeidsdeelname moeders met middelbaar onderwijsniveau:

$$\frac{73,3 - 60,6}{60,6} \times 100\% = 21,0\%$$

stijging arbeidsdeelname moeders met laag onderwijsniveau:

$$\frac{46,7 - 39,1}{39,1} \times 100\% = 19,4\%$$

stijging arbeidsdeelname moeders met hoog onderwijsniveau:

$$\frac{83,8 - 73,5}{73,5} \times 100\% = 14,0\%$$

(De stijging van de arbeidsdeelname is daarmee het hoogst onder moeders met een middelbaar onderwijsniveau.)

Opmerking

Een andere juiste manier van afronden ook goed rekenen

21 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Als de ondertekenaars de code (en jaarlijks de stand van zaken t.a.v. het gestelde doel) publiceren op hun website / in hun jaarverslag zijn zij zich bewust dat dit zal leiden tot reputatieschade als zij zich niet aan de afgesproken verplichting zouden houden.