

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

Opgave 1

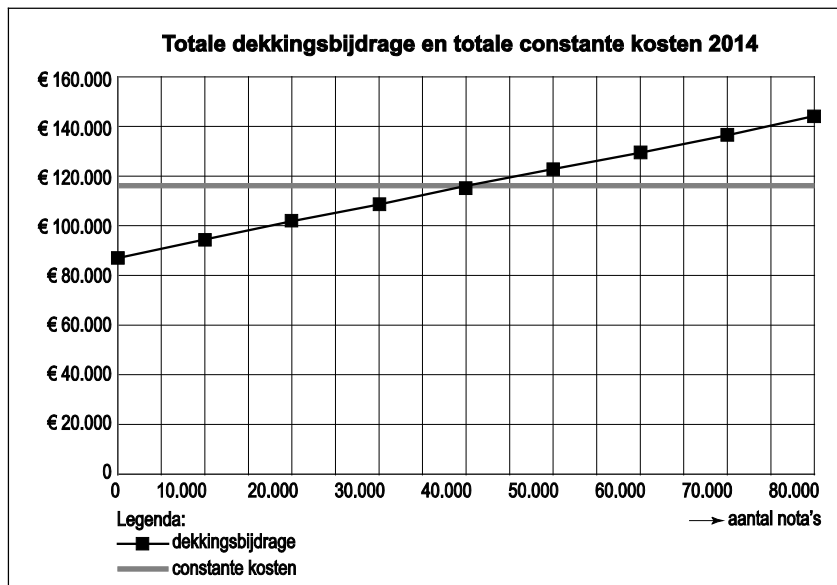
1 maximumscore 2

$$\frac{335.390 - 334.070}{66.500 - 66.100} = € 3,30$$

2 maximumscore 2

- Constante kosten: $335.390 - (66.500 \times 3,30) = 115.940$ 1
- BEA: $\frac{115.940}{5,5 - 3,3} = 52.700$ nota's 1

3 maximumscore 2



toelichting:

$$\text{totale dekkingsbijdrage} = (22 \times 4.000 + 4q) - 3,30q = 88.000 + 0,70q$$

4 maximumscore 2

- In de oude situatie was de BEA 52.700 verwerkte nota's 1
- in de nieuwe situatie is die gedaald naar 40.000 nota's 1
- daarmee is het risico op spoedig verlies bij een verder dalende afzet afgenomen 1