

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

Algemene Vergadering (van Aandeelhouders)/AVA/
aandeelhoudersvergadering

2 maximumscore 3

- geplaatst aantal aandelen: $\frac{275.000}{0,50} = 550.000$ 1
- intrinsieke waarde: $275.000 + 30.000 + 20.000 + 87.500 = 412.500$ 1
- intrinsieke waarde per aandeel: $\frac{412.500}{550.000} = \text{€ } 0,75$ 1

3 maximumscore 2

- lager 1
- omdat een belegger anders het aandeel op de beurs gaat kopen (dan lukt de emissie niet) 1

Opmerking

Het tweede scorepunt kan alleen toegekend worden als het eerste scorepunt is behaald.

4 maximumscore 2

- a: $225.000 - 150.000 \times 0,50 = \text{€ } 150.000$ 1
- b: $275.000 + 150.000 \times 0,50 = \text{€ } 350.000$ of $500.000 - 150.000 = \text{€ } 350.000$ 1

5 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$\frac{180.000 - 30.000}{150.000} + 0,50 = \text{€ } 1,50$$

of

$$\frac{(350.000 - 275.000) + (180.000 - 30.000)}{150.000} = \text{€ } 1,50$$

Opmerkingen

- Aan het antwoord € 0,50 wordt geen scorepunt toegekend.
- Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.