

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

$$200.000 \times 0,20 + (10.200.000 - 200.000) \times 0,25 = \text{€ } 2.540.000$$

2 maximumscore 1

$$(10.200.000 - 2.540.000) \times 0,78 = \text{€ } 5.974.800$$

3 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:

- Adema wil het eigen vermogen minder laten dalen / de solvabiliteit minder laten verslechteren.
- Adema heeft te weinig liquide middelen.
- Adema wil de beschikbare liquide middelen aanwenden voor andere zaken dan voor dividenduitkering.

per juist antwoord

1

4 maximumscore 4

• stockdividend = $0,05 \times 60.000.000 = 3.000.000$

1

• aantal geplaatste aandelen = $\frac{60.000.000}{5} = 12.000.000$

1

• beschikbaar cashdividend per aandeel:

$$\frac{5.974.800 - 3.000.000}{12.000.000} = \text{€ } 0,2479 \text{ wordt € } 0,24$$

2