

## Opgave 5

**a maximumscore 1**  
door ingehouden winsten

**b maximumscore 2**  
$$\frac{2.000.000}{10} \times \frac{49}{51} = 192.156 \text{ aandelen}$$

*Opmerking*

*Er moet naar beneden worden afgerond, anders 1 scorepunt in mindering brengen.*

**c maximumscore 1**  
$$\frac{5.400.000}{30} = 180.000 \text{ aandelen}$$

**d maximumscore 7**

<b>toetredingseis (zie informatiebron 6)</b>	<b>wel/niet</b>	<b>motivatie</b>
1	wel	Het bedrijf bestaat al langer dan vijf jaar, want het heeft winstcijfers van zes jaar.
2	wel	Het eigen vermogen is $(2.000 + 800 + 2.100 + 500) \times 1.000 = € 5.400.000$ en dat is groter dan de vereiste € 5.000.000.
3	wel	Deria heeft in 2013, 2015 en 2016 winst gemaakt (drie jaar van de laatste vijf jaar).
4	wel	Het bedrijf heeft al goedgekeurde winstcijfers van zes jaar.
5	wel	€ 5.400.000 en dat is meer dan de vereiste € 4.500.000.
51%-wens huidige aandeelhouders	wel	$180.000 < 192.156$
conclusie	Deria voldoet aan de eisen	

- toetredingseis 1 1
- toetredingseis 2 1
- toetredingseis 3 1
- toetredingseis 4 1
- toetredingseis 5 1
- meerderheidsbelang 1
- conclusie 1

**e maximumscore 1**

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- Een goedgekeurde beursgang leidt tot meer vertrouwen bij vermogensverschaffers.
- Het eigen vermogen neemt toe en hierdoor verbetert de solvabiliteit en lopen de vermogensverschaffers minder risico.