

### Opgave 3

---

**11 maximumscore 1**

Verzekeraars hebben geen voorraad (dus is er geen verschil tussen de quick ratio en de current ratio).

**12 maximumscore 2**

- gemiddeld eigen vermogen 2022:  
$$\frac{172.666 + 174.577 + 117.552 + 172.666 + 174.577}{2} = 406.019$$
 1
- De rentabiliteit van het eigen vermogen over 2022:  
$$\frac{117.552}{406.019} \times 100\% = 29\%$$
 1

**13 maximumscore 2**

- Als het resultaat grotendeels wordt gereserveerd, wordt er weinig / geen dividend beschikbaar gesteld, 1
- terwijl er bij beleggen in obligaties jaarlijks een vaste interestopbrengst is. 1

**14 maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste berekeningen zijn:

- solvabiliteit op 31 december 2022:  
$$(EV/VV) \frac{172.666 + 174.577 + 117.552}{450.000 + 607.773 + 56.974} \times 100\% = 41,7\%$$
- $(VV/TV) \frac{450.000 + 607.773 + 56.974}{1.579.542} \times 100\% = 70,6\%$

*Opmerking*

*Per gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*

**15 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juist antwoord is:

het risico dat hij zijn vordering / obligatie niet of voor een deel terugkrijgt in geval van een faillissement