

## Buiten een vierkant

### 15 maximumscore 5

- Een vergelijking van de cirkel is  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 5$  1
- De lijn door  $A$  en  $C$  heeft vergelijking  $y = 4 - x$  1
- De cirkel snijden met deze lijn geeft  $x^2 - 5x + 4 = 0$  1
- Dan volgt  $(x-1)(x-4) = 0$  dus de  $x$ -coördinaat van  $F$  is 1 (want  $x = 4$  geeft punt  $A$ ) 1
- $F(1, 3)$  en omdat  $C(0, 4)$  en  $S(2, 2)$  (of: omdat  $F$  op  $CS$  ligt en  $x_F = 1 = \frac{0+2}{2} = \frac{x_C + x_S}{2}$ ) is  $F$  het midden van  $CS$  1

of

- (Omdat  $C(0, 4)$  en  $S(2, 2)$  geldt:) het midden van  $CS$  is het punt  $(1, 3)$  1
- De afstand tussen  $(1, 3)$  en  $(3, 2)$  is  $\sqrt{5}$  1
- Ook geldt  $MA(= MB) = \sqrt{5}$  1
- Dus  $(1, 3)$  ligt op de gegeven cirkel 1
- Dus is  $F$  het midden van  $CS$  1

of

- (Omdat  $C(0, 4)$  en  $S(2, 2)$  geldt:) het midden van  $CS$  is het punt  $(1, 3)$  1
- Een vergelijking van de cirkel is  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 5$  1
- De lijn door  $A$  en  $C$  heeft vergelijking  $y = 4 - x$  1
- Omdat  $(1-3)^2 + (3-2)^2 = 5$  ligt  $(1, 3)$  op de cirkel 1
- Omdat  $3 = 4 - 1$  ligt  $(1, 3)$  op de lijn door  $A$  en  $C$  (en dus is  $F$  het midden van  $CS$ ) 1

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

**16 maximumscore 3**

- $\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{MB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 0$  dus  $\angle(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MB}) = 90^\circ$  1

- $\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{MA} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = 0$  dus  $\angle(\overrightarrow{MG}, \overrightarrow{MA}) = 90^\circ$  1

- $\angle(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MB}) + \angle(\overrightarrow{MG}, \overrightarrow{MA}) = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  (of: cirkelsector  $BMF$  is een kwart cirkel en cirkelsector  $GMA$  is een kwart cirkel), dus de oppervlakte van de twee sectoren samen is gelijk aan de helft van de oppervlakte van de cirkel 1

of

- $rc_{MB} = 2$  en  $rc_{FM} = -\frac{1}{2}$  dus  $rc_{MB} \cdot rc_{FM} = -1$  en dus  $\overrightarrow{MB} \perp \overrightarrow{MF}$  1

- $rc_{MA} = -2$  en  $rc_{GM} = \frac{1}{2}$  dus  $rc_{MA} \cdot rc_{GM} = -1$  en dus  $\overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{MG}$  1

- Dan volgt: cirkelsector  $BMF$  is een kwart cirkel en cirkelsector  $GMA$  is een kwart cirkel (of:  $\angle(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MB}) + \angle(\overrightarrow{MG}, \overrightarrow{MA}) = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ ), dus de oppervlakte van de twee sectoren samen is gelijk aan de helft van de oppervlakte van de cirkel 1

of

- $\cos(\angle(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MG})) = \frac{\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix} \right|} = \frac{3}{5}$  1

- $\cos(\angle(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA})) = \frac{\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right|} = -\frac{3}{5}$  1

- $\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos(\alpha)$ , dus  $\angle(\overrightarrow{MF}, \overrightarrow{MG}) + \angle(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}) = 180^\circ$ , dus de oppervlakte van de twee sectoren samen is gelijk aan de helft van de oppervlakte van de cirkel 1

*Opmerking*

*Wanneer de hoeken zijn benaderd voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.*

## 5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinerator in de applicatie Wolf. Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 25 juni.