

## Een hoek van 45 graden

### 17 maximumscore 6

- Voor de coördinaten van  $Q$  geldt:  $a^2 + b^2 = 125$  1
- $\cos \angle(\overrightarrow{OP}, \overrightarrow{OQ}) = \frac{9a + 27b}{9\sqrt{10} \cdot 5\sqrt{5}}$  1
- Hieruit volgt  $\frac{9a + 27b}{9\sqrt{10} \cdot 5\sqrt{5}} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$  1
- Herleiden tot  $a + 3b = 25$  1
- Het stelsel  $\begin{cases} a + 3b = 25 \\ a^2 + b^2 = 125 \end{cases}$  geeft  $b^2 - 15b + 50 = 0$  (of  $a^2 - 5a - 50 = 0$ ) 1
- De mogelijke coördinaten van  $Q$  zijn  $(-5, 10)$  en  $(10, 5)$  1

of

- Voor de coördinaten van  $Q$  geldt:  $a^2 + b^2 = 125$  1
- Noem de mogelijke punten  $Q_1$  en  $Q_2$ ; als  $\overrightarrow{OQ_1} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  dan  $\overrightarrow{OQ_2} = \begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$  1
- $\overrightarrow{Q_1Q_2} = \begin{pmatrix} -a + b \\ -a - b \end{pmatrix}$  1
- $\begin{pmatrix} -a + b \\ -a - b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 \\ 27 \end{pmatrix} = 0$  geeft  $b = -2a$  1
- Het stelsel  $\begin{cases} b = -2a \\ a^2 + b^2 = 125 \end{cases}$  geeft  $a^2 = 25$  1
- De mogelijke coördinaten van  $Q$  zijn  $(-5, 10)$  en  $(10, 5)$  1

of

- $\tan(\angle P) = 3$  (met  $\angle P$  de hoek tussen  $\overrightarrow{OP}$  en de positieve  $x$ -as) dus  $\angle P = 71,5\dots$  ( $^\circ$ ) 1
- De richtingscoëfficiënt van de lijn door  $O$  en  $Q$  (met  $Q$  in het eerste kwadrant) is  $\tan(\angle P - 45^\circ) = 0,5$  1
- Dit geeft  $b = 2a$  (dus de coördinaten van  $Q$  zijn  $(a, 2a)$  met  $a > 0$ ) 1
- Dit combineren met  $|\overrightarrow{OQ}| = 5\sqrt{5}$  geeft als eerste mogelijkheid  $(10, 5)$  1
- Beide mogelijkheden voor  $\overrightarrow{OQ}$  staan loodrecht op elkaar, dus de richtingscoëfficiënt voor de andere mogelijke lijn door  $O$  en  $Q$  is  $-2$  (of:  $\tan(\angle P + 45^\circ) = -2$ ) 1
- Dit combineren met  $|\overrightarrow{OQ}| = 5\sqrt{5}$  geeft als tweede mogelijkheid  $(-5, 10)$  1

of

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

- $P$  ligt op de lijn met vectorvoorstelling  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = t \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  1
  - $S$  is de loodrechte projectie van  $Q$  op deze lijn, dan geldt (omdat  $OQS$  een gelijkbenige rechthoekige driehoek is en  $|\overline{OQ}| = 5\sqrt{5}$ ) dat  $|\overline{OS}| = 2\frac{1}{2}\sqrt{10}$  en dus geldt  $t = 2\frac{1}{2}$  1
  - Dus  $\overline{OS} = \begin{pmatrix} 2\frac{1}{2} \\ 7\frac{1}{2} \end{pmatrix}$  en  $\overline{OS}_L = \begin{pmatrix} -7\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \end{pmatrix}$  1
  - $\overline{OQ} = \overline{OS} + \overline{OS}_L = \begin{pmatrix} -5 \\ 10 \end{pmatrix}$   
(dus mogelijke coördinaten van  $Q$  zijn  $(-5, 10)$ ) 1
  - $\overline{OS}_R = \begin{pmatrix} 7\frac{1}{2} \\ -2\frac{1}{2} \end{pmatrix}$  1
  - $\overline{OQ} = \overline{OS} + \overline{OS}_R = \begin{pmatrix} 10 \\ 5 \end{pmatrix}$  (dus mogelijke coördinaten van  $Q$  zijn  $(10, 5)$ ) 1
- of
- De richtingsvector van de lijn door  $O$  en  $Q$  is  $\begin{pmatrix} 1 \\ q \end{pmatrix}$  (voor zekere waarde van  $q$ ) 1
  - $\cos(\angle(\overline{OP}, \overline{OQ})) = \frac{\begin{pmatrix} 9 \\ 27 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ q \end{pmatrix}}{\sqrt{810} \cdot \sqrt{1+q^2}}$  ofwel  $\frac{1}{2}\sqrt{2} = \frac{9+27q}{\sqrt{810} \cdot \sqrt{1+q^2}}$  1
  - Dit herleiden tot  $2q^2 + 3q - 2 = 0$  1
  - Dit geeft  $q = 0,5$  ( $q = -2$  voldoet niet) 1
  - De richtingsvector van de lijn door  $O$  en  $Q$  is  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0,5 \end{pmatrix}$ ; dit combineren met  $|\overline{OQ}| = 5\sqrt{5}$  geeft als eerste mogelijke coördinaten van  $Q$   $(-5, 10)$  (of  $(10, 5)$ ) 1
  - De andere mogelijke coördinaten van  $Q$  zijn  $(10, 5)$  (of  $(-5, 10)$ ) 1

## 5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinator in de applicatie Wolf.  
Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 26 juni.