

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

**P en P'**

**14 maximumscore 6**

- De lijn door  $O$  en  $P$  heeft hellingshoek  $(180 - 120 =) 60^\circ$  1
- De richtingscoëfficiënt van deze lijn is dus  $\sqrt{3}$  1
- Voor de  $x$ -coördinaat van  $P$  geldt  $\sqrt{3} \cdot x = 6\sqrt{x}$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $x = 12$  ( $x = 0$  voldoet niet) 1
- Dus  $P(12, 6\sqrt{12})$ , dus  $OP = \sqrt{12^2 + (6\sqrt{12})^2} = 24$  1
- Dus  $x_{P'} = -24$  1

of

- $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix}$  en een richtingsvector van  $OP'$  is  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (of een andere vector van de vorm  $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$  met  $a < 0$ ) 1

- $\cos(120^\circ) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}}{\left| \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \right| \cdot \left| \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right|}$  1

- Dus  $-\frac{1}{2} = \frac{-p}{\sqrt{p^2 + 36p}}$  1
- Een exacte berekening waaruit volgt  $p = 12$  1
- Dus  $P(12, 6\sqrt{12})$ , dus  $OP = \sqrt{12^2 + (6\sqrt{12})^2} = 24$  1
- Dus  $x_{P'} = -24$  1

of

- Als  $P(p, 6\sqrt{p})$ , dan is  $OP = \sqrt{p^2 + 36p}$  1
- Dan geldt  $x_{P'} = -\sqrt{p^2 + 36p}$  1
- De lijn door  $O$  en  $P$  heeft hellingshoek  $(180 - 120 =) 60^\circ$  1
- De richtingscoëfficiënt van deze lijn is dus  $\sqrt{3}$  1
- Als  $Q$  de loodrechte projectie van  $P$  op de  $x$ -as is, dan geldt  $PQ = p\sqrt{3}$ ; er moet gelden  $OP^2 = OQ^2 + PQ^2$ , dus  $p^2 + 36p = p^2 + 3p^2$ ; dit geeft  $3p^2 = 36p$ , dus  $p = 12$  ( $p = 0$  voldoet niet) 1
- Dus  $OP = \sqrt{12^2 + 36 \cdot 12} = 24$ , dus  $x_{P'} = -24$  1

of

Vraag	Antwoord	Scores
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P'(-p, 0)</math>, dan is <math>OP = p</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De lijn door <math>O</math> en <math>P</math> heeft hellingshoek <math>(180 - 120 =) 60^\circ</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>Q</math> de loodrechte projectie van <math>P</math> op de <math>x</math>-as is, dan is <math>OQP</math> een <math>1-2-\sqrt{3}</math>-driehoek</li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hieruit volgt dat <math>OQ = \frac{1}{2}p</math> en <math>PQ = \frac{1}{2}p\sqrt{3}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>6\sqrt{\frac{1}{2}p} = \frac{1}{2}p\sqrt{3}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 24</math> (<math>p = 0</math> voldoet niet), dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P(p, 6\sqrt{p})</math>, dan is <math>OP = \sqrt{p^2 + 36p}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dan geldt <math>\overrightarrow{OP'} = \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math display="block">\cos(120^\circ) = \frac{\begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix}}{\left  \begin{pmatrix} p \\ 6\sqrt{p} \end{pmatrix} \right  \cdot \left  \begin{pmatrix} -\sqrt{p^2 + 36p} \\ 0 \end{pmatrix} \right }</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>-\frac{1}{2} = \frac{-p \cdot \sqrt{p^2 + 36p}}{p^2 + 36p}</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 12</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dus <math>OP = \sqrt{12^2 + 36 \cdot 12} = 24</math>, dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1
	of	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als <math>P'(-p, 0)</math>, dan ligt <math>P</math> op de cirkel met middelpunt <math>O</math> en straal <math>p</math>, en die heeft vergelijking <math>x^2 + y^2 = p^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen van <math>y = 6\sqrt{x}</math> geeft <math>x^2 + 36x = p^2</math> voor de <math>x</math>-coördinaat van <math>P</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De lijn door <math>O</math> en <math>P</math> heeft hellingshoek <math>(180 - 120 =) 60^\circ</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>x_P = p \cdot \cos(60^\circ) = \frac{1}{2}p</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Invullen in <math>x^2 + 36x = p^2</math> geeft <math>(\frac{1}{2}p)^2 + 36 \cdot \frac{1}{2}p = p^2</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Een exacte berekening waaruit volgt <math>p = 24</math> (<math>p = 0</math> voldoet niet), dus <math>x_{P'} = -24</math></li> </ul>	1