

$$PN = 4,2 \text{ cm}$$

On a un parallélogramme (PION)
 ses côtés opposés de même
 longueur ($PI = NO$ et $PN = OI$)

$$\begin{aligned} \text{Donc } P &= \sqrt{(6,5 \times 2)^2} + \sqrt{(4,2 \times 2)^2} \\ &= 13 + 8,4 \end{aligned}$$

$$P = \underline{\underline{21,4 \text{ cm}}}$$

Exc 43 p 215