

3.95
א8

$a = \pm 4 \leftarrow a^2 = 16$ הפתרון (אם) הפתרון המלא (אם)

$(x-a)^2 + y^2 = r^2$ הפתרון הוא הפתרון x - זה הפתרון של r (אם)

$a^2 - 5a + 6 = 0 \rightarrow a = 2, 3$ הפתרון (אם) הפתרון של a (אם)

$(x^2 + y^2 = r^2)$ הפתרון הוא הפתרון (אם) הפתרון של r (אם)

$$\begin{cases} a^2 - 1 = 0 \\ a^2 - 5a + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{matrix} a = \pm 1 \\ a = 2, 3 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \text{אם} \\ \text{אם} \end{matrix}$$