

①

المناهج الجديدة

الحل المقترح لرياضيات العادي

الاحتمال $\frac{1}{2}$ و

$$p = \frac{3 - 5p + \sqrt{9 + 5p}}{5} \quad \leftarrow 5$$

مراجعة

$$\mu = \frac{5p}{5} + \frac{3 - 9 + 5\sqrt{9 + 5p}}{5} \quad \leftarrow 5$$

$$p = \frac{3 - 9 + 5\sqrt{9 + 5p}}{5} \quad \leftarrow 5$$

$$p = \frac{4 - 9 + 5\sqrt{9 + 5p}}{(3 + 9 + 5\sqrt{9 + 5p})} \quad \leftarrow 5$$

$$1 = p \quad \leftarrow 5 \quad p = p + \frac{1}{5}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 \geq 5 \geq 1 - 6 \quad \frac{5}{5} - |1 - 5| \\ \frac{5}{5} > 5 > 1 \quad 6 \quad \frac{5 - [5]}{(1 - 5)^5} \end{array} \right\} = (5) \quad \leftarrow 5$$

المطلوب الاحتمال عند $5 = 1$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} - 1 = (1) \quad \leftarrow 5$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} - 1 = \frac{5}{5} - 1 - 5 \quad \leftarrow 5$$

$$\frac{1}{5} = \frac{(5 - 1)}{(1 - 5)^5} = \frac{(5 + 1)(5 - 1)}{(5 + 1)(1 - 5)^5} + 1 \quad \leftarrow 5$$

غير مقبل