

تا فصل سوال

$$\left(\frac{1}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \right) \pi = \frac{1}{\epsilon} \pi$$

$$\left(\frac{1}{\epsilon} \times \frac{1}{\epsilon} \times \epsilon - \frac{1}{\epsilon} \times \epsilon \right) \pi =$$

$$\pi \frac{1}{\epsilon} = \left(\frac{1}{\epsilon} - \frac{1}{\epsilon} \right) \pi =$$

$$\frac{1}{\pi} = 1 - 1$$

(2)

(3) لم يذكر السؤال ان مدرج (فصل كتاب ج) وبالتالي توجد عدة استجابات

$$\{ \epsilon, \rho = \rho \}$$

السؤال الثاني

(4) 3 ج ا ب = ج ا ب المطلوب

$$(ج ا ب) = 9 ج ا ب = 9 ج ا ب$$

$$\frac{ج ا ب}{ج ا ب} = ج ا ب$$

$$ج ا ب = ج ا ب$$

$$ج ا ب = ج ا ب$$

$$ج ا ب (ج ا ب - 1) = ج ا ب$$

$$ج ا ب (ج ا ب - 1) = ج ا ب$$

$$ج ا ب (ج ا ب - 1) = ج ا ب$$

$$ج ا ب - ج ا ب = ج ا ب$$