فرض کنید 
$$x_1$$
 و  $x_2$  جوابهای معادلهٔ  $x_1 = (1 - \sqrt[7]{x} + \frac{1}{\sqrt[7]{x}} + \sqrt[7]{x})$ ، باشند. مقدار  $x_1 + x_2$  کدام است؟ فرض کنید  $x_1 + x_2$  جوابهای معادلهٔ  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$  باشند. مقدار  $x_1 + x_2 = (1 - 1)(\sqrt[7]{x})$