

$$\text{مثال (إذا كان ق (س))} = \left. \begin{array}{l} \text{س} - 2 \text{، س} - 6 \text{، س} \leq 2 \\ \text{س} - 8 \text{، س} > 2 \end{array} \right\}$$

جد قيم أ التي تجعل نها (س) .
س ← 2

$$\text{مثال (إذا كان ق (س))} = \left. \begin{array}{l} \text{س} - 2 \text{، س} - 2 \text{، س} \neq 2 \\ \text{س} - 10 \text{، س} = 2 \end{array} \right\}$$

جد قيمه كل من أ ، ب بحيث ان نها (س) = 7
س ← 2

$$\text{ق (2) = 1،}$$