

السؤال الثامن

$$\text{إذا كانت : } \frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5} = \frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5} \text{ فأوجد : } \frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5}$$

الحل

$$\frac{\text{نہا} \left(\frac{20 + 20 - 20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5} = \frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - 20 + 20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5}$$

$$\frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - 20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5} = \frac{\text{نہا} \left(\frac{20 - 20 - (س)}{5} \right)}{\text{س} \leftarrow 5}$$

$$6 - 1 = 5 = \frac{(5 - س)(5 + س)}{(5 - س)} \text{نہا} \left(\frac{20 - 20 - (س)}{5} \right) = 5$$