

تمارين على درس نهاية دالة الصحيح

$$= \frac{[س]}{س} \quad \begin{matrix} \text{نها} \\ \leftarrow \frac{5}{3} \end{matrix}$$

$$2 \quad \square$$

$$\frac{5}{2} \quad \square$$

$$\frac{4}{5} \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

إذا كان $\frac{نها}{س} = [1 - 2س]$ فإن 1 تنتمي إلى الفترة:

$$\left] 1, \frac{1}{2} \right[\quad \square$$

$$\left] 1, \frac{1}{2} \right[\quad \square$$

$$\left] 1, \frac{1}{2} \right[\quad \square$$

$$\left] 1, \frac{1}{2} \right[\quad \square$$

إذا كانت $\left. \begin{array}{l} 3 < س < 4 \\ 2 - 2س \end{array} \right\} = (س) هـ$ ، فإذا علمت أن $\frac{نها}{س} = (س) هـ$ موجودة ، فأوجد قيم ك .

إذا كانت $\left. \begin{array}{l} 1 < س < 2 \\ ل 2س \end{array} \right\} = (س) د$ ، فإذا علمت أن $\frac{نها}{س} = (س) د$ موجودة ، فأوجد قيمة ل .