

次の式の□を求めよ（監督者は時間の経過を記入してください）

$$\textcircled{1} \quad 1 - \square = \frac{1}{5}$$

(分 秒)

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \square = 3\frac{1}{3}$$

(分 秒)

$$\textcircled{3} \quad (\square + 3) \times \frac{1}{3} = 7$$

(分 秒)

$$\textcircled{4} \quad 7 - (13 - \square) \times \frac{1}{2} = 2$$

(分 秒)

$$\textcircled{5} \quad 1.25 - \frac{1}{2} \times \left\{ 1\frac{2}{3} - \left(\square - \frac{1}{12} \right) \right\} = 0.5$$

(分 秒)