

 1회	수학 기초 연산 학습지				
	단원	4. 약분과 통분	5학년	3반	번
	주제	분모의 곱을 이용한 통분			

※ 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1.

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3} \right) \Rightarrow \left(\frac{1 \times \square}{2 \times 3}, \frac{2 \times \square}{3 \times 2} \right)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square} \right)$$

2.

$$\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{4} \right) \Rightarrow \left(\frac{3 \times \square}{5 \times 4}, \frac{1 \times \square}{4 \times 5} \right)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square} \right)$$

3.

$$\left(1\frac{2}{7}, 1\frac{4}{5} \right) \Rightarrow \left(1\frac{2 \times \square}{7 \times 5}, 1\frac{4 \times \square}{5 \times 7} \right)$$

$$\Rightarrow \left(1\frac{\square}{\square}, 1\frac{\square}{\square} \right)$$

4.

$$\left(3\frac{3}{4}, 2\frac{1}{6} \right) \Rightarrow \left(3\frac{3 \times \square}{4 \times 6}, 2\frac{1 \times \square}{6 \times 4} \right)$$

$$\Rightarrow \left(3\frac{\square}{\square}, 2\frac{\square}{\square} \right)$$

5.

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \Rightarrow \left(\frac{\boxed{}}{28}, \frac{\boxed{}}{28}\right)$$

8.

$$\left(1\frac{2}{5}, 1\frac{7}{10}\right) \Rightarrow \left(1\frac{\boxed{}}{50}, 1\frac{\boxed{}}{50}\right)$$

6.

$$\left(\frac{5}{6}, \frac{1}{8}\right) \Rightarrow \left(\frac{\boxed{}}{48}, \frac{\boxed{}}{48}\right)$$

9.

$$\left(2\frac{5}{9}, 1\frac{3}{4}\right) \Rightarrow \left(2\frac{\boxed{}}{36}, 1\frac{\boxed{}}{36}\right)$$

7.

$$\left(\frac{4}{7}, \frac{2}{3}\right) \Rightarrow \left(\frac{\boxed{}}{21}, \frac{\boxed{}}{21}\right)$$

10.

$$\left(3\frac{7}{12}, 4\frac{1}{4}\right) \Rightarrow \left(3\frac{\boxed{}}{48}, 4\frac{\boxed{}}{48}\right)$$