

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 3\frac{3}{7} \times 5 \div 6 &= \frac{24}{7} \times 5 \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{24 \times \textcircled{1} \square \times 1}{7 \times 1 \times \textcircled{2} \square} \\ &= \frac{\textcircled{3} \square}{7} = \textcircled{4} \square \frac{\textcircled{5} \square}{7} \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 6

해설

$$\begin{aligned} 3\frac{3}{7} \times 5 \div 6 &= \frac{24}{7} \times 5 \times \frac{1}{6} \\ &= \frac{\overset{4}{\cancel{24}} \times 5 \times 1}{7 \times 1 \times \underset{1}{\cancel{6}}} \\ &= \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7} \end{aligned}$$

2. 다음에서 ㉠ - ㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{㉠} \quad 5\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{㉡} \quad 1\frac{1}{5} \times 2\frac{5}{6} \times \frac{5}{17}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\textcircled{㉠} = 5\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\cancel{16}^4}{\cancel{3}_1} \times \frac{\cancel{3}_1}{\cancel{4}_1} = 4$$

$$\textcircled{㉡} = 1\frac{1}{5} \times 2\frac{5}{6} \times \frac{5}{17} = \frac{\cancel{6}^1}{\cancel{5}_1} \times \frac{\cancel{17}^1}{\cancel{6}_1} \times \frac{\cancel{5}_1}{\cancel{17}_1} = 1$$

따라서  $4 - 1 = 3$  입니다.

3. 종수의 방은 가로가 5 m, 세로가  $2\frac{3}{4}$  m인 직사각형 모양입니다.  
종수의 방의 넓이를 구하시오.

▶ 답 :            m<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $13\frac{3}{4}$  m<sup>2</sup>

해설

$$5 \times 2\frac{3}{4} = 5 \times \frac{11}{4} = \frac{55}{4} = 13\frac{3}{4} (\text{m}^2)$$

4. 지현이네 학교의 5학년 학생은 450명입니다. 이 중에서  $\frac{5}{9}$ 가 남학생이라고 합니다. 5학년 학생 수 중에서 남학생의  $\frac{3}{5}$ , 여학생의  $\frac{1}{4}$ 이 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓴 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ **답:**            명

▷ **정답:** 200 명

해설

$$\overset{10}{\cancel{450}} \times \frac{5}{\cancel{9}} \times \frac{3}{\cancel{5}} = 150(\text{명})$$

$$\overset{50}{\cancel{450}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = 50(\text{명})$$

$$\rightarrow 150 + 50 = 200(\text{명})$$

