

1. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$       ②  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$       ③  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$   
④  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$       ⑤  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

해설

$$\frac{36}{40} = \frac{36 \div 4}{40 \div 4} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9}$$

2. 다음 중 곱이  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$

해설

①  $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{28}$

④  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9} = \frac{5}{7} \times \frac{14}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$

따라서,  $\frac{5}{7} = \frac{10}{14} = \frac{15}{21} = \frac{20}{28}$  이므로  $\frac{5}{7}$  보다 큰 것은 ⑤입니다.

3. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$\frac{5}{6} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{8}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{11}{63}$

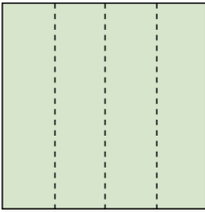
해설

가장 큰 수:  $\frac{8}{9}$

가장 작은 수:  $\frac{2}{7}$

$$\rightarrow \frac{8}{9} + \frac{2}{7} = \frac{56}{63} + \frac{18}{63} = \frac{74}{63} = 1\frac{11}{63}$$

4. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 30cm 였다. 이 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 144cm<sup>2</sup>

**해설**

두 번 접은 직사각형의 둘레는 가로  
10 배이므로 가로는  $30 \div 10 = 3(\text{cm})$  이다.  
따라서 정사각형 한 변의 길이는  $3 \times 4 = 12(\text{cm})$  이므로 넓이  
는  $12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$

5. 어떤 수를 6으로 나누어도 1이 남고, 16으로 나누어도 1이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 49

해설

$$\begin{array}{r} 2 \ ) \ 6 \ 16 \\ \underline{3 \ 8} \end{array}$$

6과 16의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 8 = 48$ 이고, 어떤 수는 나머지가 1이므로  $48 + 1 = 49$ 입니다.