

1.  $\frac{18}{27}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{8}{12}$

②  $\frac{9}{15}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{10}{14}$

⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{18 \div 9}{27 \div 9} = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$$

2. 다음 분수 중 기약분수로 나타내었을 때, 분자가 1이 되는 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{15}$

②  $\frac{12}{16}$

③  $\frac{9}{21}$

④  $\frac{56}{72}$

⑤  $\frac{27}{45}$

해설

분모가 분자의 배수인 분수를 찾습니다.

①  $\frac{5}{15}$ 에서  $15 = 5 \times 3$  이므로

기약분수로 나타내면  $\frac{1}{3}$ 이 됩니다.

3. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.5 = \frac{1}{2}$

②  $0.64 = \frac{16}{25}$

③  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

④  $2.05 = 2\frac{5}{20}$

⑤  $2.1 = 2\frac{1}{10}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 2.05 = 2\frac{5}{100} = 2\frac{1}{20}$$

4. 다음과 같이 분수가 규칙적으로 놓여 있습니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}, \frac{8}{4}, \frac{10}{5}, \dots \frac{\square}{20} \text{ (20번째 수)}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

분자는 분모의 2 배입니다.  
따라서  $20 \times 2 = 40$  입니다.

5.  $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{6}{7}\right)$  을 분모가 가장 작은 수로 통분하려고 합니다. 공통분모를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 105

해설

세 분수의 공통분모가 될 수 있는 가장 작은 수는 세 분수의 분모의 최소공배수입니다.

3, 5, 7의 최소공배수는  $3 \times 5 \times 7 = 105$  입니다.

6. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right)$

②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$

③  $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6}\right)$

④  $\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right)$

⑤  $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)$

해설

- ① 3과 4의 최소공배수 : 12
- ② 2와 6의 최소공배수 : 6
- ③ 8과 6의 최소공배수 : 24
- ④ 7과 9의 최소공배수 : 63
- ⑤ 9와 12의 최소공배수 : 36 이므로  
가장 작은 것은 ② 입니다.

7. 준하의 몸무게는  $45\frac{3}{4}$  kg이고, 현재의 몸무게는  $45\frac{7}{10}$  kg입니다. 누가 더 무겁습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 준하

해설

$$\left(45\frac{3}{4}, 45\frac{7}{10}\right) \Rightarrow \left(45\frac{15}{20}, 45\frac{14}{20}\right)$$

따라서 준하의 몸무게가 더 무겁습니다.

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{2}{5} \bigcirc 1.25$$

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$1\frac{2}{5} = 1 + \frac{2}{5} = 1 + \frac{4}{10} = 1 + 0.4 = 1.4 \text{ 이므로}$$

$$1.4 > 1.25 \rightarrow 1\frac{2}{5} > 1.25$$

9. 분모와 분자의 합이 98이고, 약분하면  $\frac{5}{9}$  가 되는 분수의 분자를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 35

해설

약분하면  $\frac{5}{9}$  가 되므로 가능한 분수는

$\frac{10}{18}, \frac{15}{27} \dots \frac{35}{63}, \frac{40}{72} \dots$  이므로

분모와 분자의 합이 98인 분수는  $\frac{35}{63}$  입니다.

10. 어떤 분수의 분모에서 2 를 더하고 5 로 약분하니  $\frac{1}{5}$  이 되었습니다.

어떤 분수는 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{5}{23}$

해설

5 로 약분하기 전의 분수는  $\frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$

그러므로, 어떤 분수는  $\frac{5}{25 - 2} = \frac{5}{23}$  입니다.

11.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$

②  $\frac{12}{17}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{12}{19}$

⑤  $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

40보다 작고 27보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19$  이므로

기약분수는  $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

12. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 떴습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

### 해설

윤호는 전체 사과의  $\frac{2}{7}$  를 가졌고,

은혜는 전체 사과의  $\frac{\square}{12}$  를 가졌습니다.

은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로,

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$  를 세울 수 있습니다.

$\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84}$  에서

$24 > \square \times 7$  이 되어야 하므로,

$\square$  안의 수는 4 보다 작아야 합니다.

따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야 윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

13. 다음과 같은 규칙에 따라 수를 늘어놓을 때, 1 과 크기가 같은 분수는 몇번 번째 수입니까?  $\frac{2}{50}, \frac{4}{48}, \frac{6}{46}, \frac{8}{44}, \dots$

▶ 답:

▶ 정답: 13

해설

분모와 분자의 합이 항상 같음을 이용 합니다.

분자는 2 씩 커지고, 분모는 2 씩 작아 집니다.

각 분수는 분자와 분모의 합이 52 이므로,

1 과 크기가 같은 분수는  $\frac{26}{26}$  이고,

$\frac{26}{26}$  은 13 째 번 수가 됩니다.

14. 어떤 분수의 분모와 분자에 각각 11 씩 더하였더니  $\frac{32}{83}$  가 되었습니다.

어떤 분수와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 20 보다 크고 30 보다 작은 분수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{24}$

해설

$\frac{32}{83}$  의 분모와 분자에 11을 더하기 전은

$$\frac{32 - 11}{83 - 11} = \frac{21}{72} \text{ 이고,}$$

이 분수와 크기가 같은 분수를 찾으면

$$\frac{21}{72} = \frac{21 \div 3}{72 \div 3} = \frac{7}{24} \text{ 입니다.}$$

15.  $\frac{8}{7}$  과  $\frac{22}{10}$  사이에 있는 자연수를 분모로 하는 단위 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$$\left( \frac{8}{7}, \frac{22}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{80}{70}, \frac{154}{70} \right)$$

따라서 두 분수 사이에 있는 자연수는 2입니다.

그러므로 이 자연수를 분모로 하는 단위분수는  $\frac{1}{2}$  입니다.