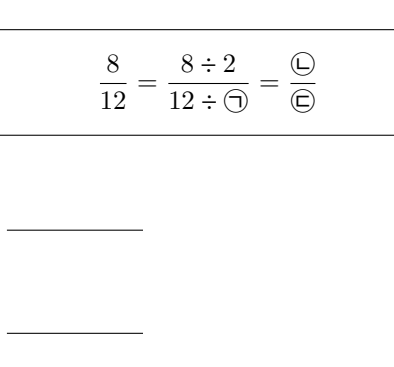


1. 다음 그림을 보고, ⑦, ⑧, ⑨안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div ⑦} = \frac{\textcircled{L}}{\textcircled{B}}$$

▶ 답: ⑦ = _____

▶ 답: ⑧ = _____

▶ 답: ⑨ = _____

2. 다음 중 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

3. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 콜라 $\frac{1}{2}L$, 사이다 $\frac{2}{5}L$ 가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 책가방의 무게가 지우는 $2\frac{4}{7}$ kg, 동수는 $2\frac{7}{9}$ kg, 재영이는 $2\frac{3}{5}$ kg입니다.

세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

▶ 답: _____

6. 분자와 분모의 합이 30이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 인 분수를 구하시오.

 답: _____

7. 분모와 분자의 합이 45이고, 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 되는 분수를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 영기네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{7}{10}$ km이고, 서희네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{11}{15}$ km입니다. 영기와 서희 중 누구네 집에서 학교까지의 거리가 더 가깝습니까?

▶ 답: _____

9. 지윤이네 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{7}{10}$ km이고, 민수네 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{11}{15}$ km입니다. 지윤이와 민수 중 집에서 학교까지의 거리가 더 가까운 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

10. 다음 중 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{29}{84}$ ⑤ $\frac{99}{156}$

11. $\frac{12}{18}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ① $\frac{6}{7}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{2}{4}$ ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

12. 두 분수 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 24 ③ 30 ④ 48 ⑤ 72

13. 세 분수 $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right)$ 를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시오.

① $\frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ③ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

④ $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{5}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$

14. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

- ① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

15. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$