

1. 다음을 계산하시오.

$$440 + (220 - 170)$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$54 \times 3 \div 9 \times 8$$

 답: _____

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ① 16×72 ② $16 \div 8$ ③ $72 \div 8$
④ 16×8 ⑤ 72×8

4. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

- ① 8 ② 12 ③ 24 ④ 36 ⑤ 72

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$7 \text{을 } 4 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 4 = \square$$

$$7 \text{을 } 10 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 10 = \square$$

$$7 \text{을 } 100 \text{배 한 수} \rightarrow 7 \times 100 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① (14, 84) ② (72, 8) ③ (6, 36)
④ (12, 98) ⑤ (85, 17)

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

8. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음은 $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수들을 써 놓은 것입니다. □안에
알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{14} = \frac{\square}{21} = \frac{\square}{28} = \frac{\square}{35}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27} \right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28} \right)$$

$$\textcircled{5} \left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40} \right)$$

11. 두 분수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

12. 분모가 100 인 분수로 고칠 수 없는 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{11}{20}$ ③ $\frac{11}{24}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{11}{50}$

13. 다음을 계산하시오.

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

- ① $5\frac{5}{6}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

- ① 12×4
- ② $7 - 3$
- ③ $4 \div 2$
- ④ $2 - 1$
- ⑤ $12 \times (7 - 3)$

15. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

$\odot 81 \div 3 \times 9$	$\odot 81 \div (3 \times 9)$
----------------------------	------------------------------

 답: _____

16. 사과 36 개와 꿀 90 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

17. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4배인 수는 무엇입니까?

▶ 답: _____

18. 영아는 올해 1월부터 종이학을 접기 시작했습니다. 접은 학은 매달 2배로 늘어서 4월에는 2272 개가 되었습니다. 올해 1월에 접은 학의 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 개

19. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

20. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$\frac{1}{2}, \frac{4}{6}, \frac{7}{9}, \frac{10}{15}, \frac{13}{20}, \frac{16}{21}, \frac{18}{42}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개