

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

|                                |
|--------------------------------|
| $\odot 6 \times 18 \div 4$     |
| $\ominus 80 \div (4 \times 5)$ |
| $\ominus 3 \times (42 \div 6)$ |

①  $\odot, \ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \odot$       ③  $\odot, \odot, \ominus$

④  $\odot, \ominus, \odot$       ⑤  $\odot, \odot, \odot$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$85 - 56 \div 8 \times 4 + 10 - 1$$

- |                                  |                                 |                               |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>8 \times 4</math></p> | <p>② <math>56 \div 8</math></p> | <p>③ <math>85 - 56</math></p> |
| <p>④ <math>4 + 10</math></p>     | <p>⑤ <math>10 - 1</math></p>    |                               |

3. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① (12, 8)      ② (18, 3)      ③ (16, 30)  
④ (15, 45)      ⑤ (9, 72)

4. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

5. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{15}{35} \quad \textcircled{2} \frac{7}{24} \quad \textcircled{3} \frac{8}{42} \quad \textcircled{4} \frac{4}{19} \quad \textcircled{5} \frac{46}{64}$$

6. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

- ① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)      ② (18, 24)      ③ (27, 21)  
④ (36, 48)      ⑤ (54, 30)

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

10. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

11. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right) & \end{array}$$

12.  $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

①  $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24}$

④  $\frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}$

②  $\frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$

⑤  $\frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{30}{36}$

③  $\frac{10}{12}, \frac{20}{24}, \frac{40}{48}$

13. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$      | ② $38 - 7 \times 3 + 6$  |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$  |                          |

14. 등식이 성립하도록 (      )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$       ②  $7 - 8$       ③  $8 \div 2$   
④  $10 + 7 - 8$       ⑤  $10 + 7$

15. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ( )를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

①  $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

②  $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③  $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④  $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

16. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

- ①  $1 * 101$       ②  $1 * 011$       ③  $1 * 01 * 001$   
④  $1 * 01 * 0001$       ⑤  $1 * 010 * 0001$

17. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
- ④ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧