

1. 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 7$  의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 7$       ②  $2^3 \times 3$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^2 \times 3 \times 7$       ⑤  $2^3 \times 3 \times 7$

2. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$\frac{1}{10}, -1.2, 2, -\frac{2}{5}, 0, -4, \frac{10}{2}$$

- ① 양수는 4 개이다.
- ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

3. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-9) \div (+3) \\ \textcircled{3} & \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) \\ \textcircled{5} & \left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) \\ \textcircled{4} & \left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right) \end{array}$$

6.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

- ① -2      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{31}{5}$       ④  $\frac{53}{6}$       ⑤  $\frac{90}{7}$

7.  $\frac{1}{3} \times \{-2 + 3 \times (-1)^3\} + \frac{3}{2}$  을 계산하면?
- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{3}$

8. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

9. 두 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다.  $x$  를  $y$  로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다.  $x$  를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

11.  $\frac{686}{n} = a^2$  을 만족하는 자연수  $a$  에 대하여  $a + n$  의 값을 구하여라.  
(단,  $n$  은 조건을 만족하는 최소의 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $2^3 \times \square$  의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  $\square$  안에 들어 갈 수  
없는 수를 모두 고르면?

- ① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 16

13. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

14. 두 정수 A, B에 대하여  $|A| = 5$ ,  $|B| = 7$  일 때,  $A + B$  가 될 수 있는  
값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$ 와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $a = 22, b = 0$
- ②  $a = -11, b = 0$
- ③  $a = 0, b = -22$
- ④  $a = -11, b = 11$
- ⑤  $a = 11, b = -11$

16. 서로 다른 어떤 두 수를 수직선에 나타내었더니 각 점과 원점 사이의 거리가 같았다. 또한 두 점 사이의 거리가  $\frac{17}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ -0.5	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{7}{3}$	<input type="radio"/> Ⓝ 2.5	<input type="radio"/> Ⓞ -3
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ      Ⓒ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ      Ⓓ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

18. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

19. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

20. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a$  와  $b$  의 최대공약수를  $[a, b]$  라 정의한다.  
 $x$ 는 1000이하의 자연수라 할 때,  $[x, 24] = 8$ 를 만족하지 않는  $x$ 의  
개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 세 자연수  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수가 108 일 때,  $A$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 1부터 50 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. (1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (48, 49, 50) 일 때, 세 수의 합이 12의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**23.** 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| = |b|$ ,  $a - b = \frac{12}{5}$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{12}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$       ④  $-\frac{6}{5}$       ⑤  $-\frac{18}{5}$

24.  $x$ 는  $-\frac{5}{7} < x < \frac{9}{4}$  이면서 유리수라 할 때, 분모가 8인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 표는 음표와 박자 수를 나타낸 것이다. 다음 악보에서 한 마디의 총 박자 수를 구하여라.

이름	기호	박자수
2분음표	♩	2
4분음표	♪	1
점 8분음표	♪	$\frac{3}{4}$
8분음표	♪	$\frac{1}{2}$
16분음표	♪	$\frac{1}{4}$

▶ 답: \_\_\_\_\_