

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $8000 = 8 + 10^3$
- ② $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
- ③ $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
- ④ $4 \times 4 \times 4 = 2^6$
- ⑤ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

2. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

- ① 60 ② 63 ③ 120 ④ 123 ⑤ 180

3. 두 수 $A = 2^a \times 3^2 \times 5$, $B = 2^4 \times 3^b$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$ 이고
최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | | | |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|
| Ⓐ $-\frac{6}{5}$ | Ⓑ 4 | Ⓒ -5.1 | Ⓓ 0 | Ⓔ $\frac{12}{3}$ |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|

Ⓕ 3.7 Ⓛ -9

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

5. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.
다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

6. 세 수 72 , 84 , $2^2 \times 3^2$ 의 최대공약수는?

- ① $2^2 \times 3^2$
- ② 24
- ③ $2^2 \times 3$
- ④ 18
- ⑤ 2×3

7. 세 수 $2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

8. 두 자연수 $6 \times x$, $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

9. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
- ② -6 의 절댓값과 6 의 절댓값은 같다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

10. A 는 -3 보다 7 큰 수이고 B 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.

▶ 답: _____

12. 네 자리의 정수 $41\square2$ 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. T, S, L 은 $T \times S \times L = 715$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, $T + S + L$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $|a| < |b|$ 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?

- ① $a < 0 < b$ 이다.
- ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.
- ③ a, b 가 모두 음수이면 $a < b$ 이다.
- ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 $|a + b|$ 이다.

15. $[a]$ 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때, $[-3.6] \leq x < \left[\frac{19}{8} \right]$ 인 정수의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

17. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad -1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9 & \textcircled{2} \quad 3 - 2.5 + 0.9 = 1.4 \\ \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12} & \textcircled{4} \quad -10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6} \\ \textcircled{5} \quad -1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6 & \end{array}$$

18. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답: _____

19. A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, $A < B < C$ 이다. A 의 절댓값이 3일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?

① 5 ② 8 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

20. 자연수 n 에 대하여 n 부터 연속하는 5 개의 자연수의 곱을 $[n]$, n 의 약수의 개수를 $s(n)$ 로 정의한다. $\frac{s([n+1])}{s([n])} < 1$ 을 만족하는 10 보다 작은 자연수 n 을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 두 정수 a, b 에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인
정수를 (a, b) 로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(1, 1)$ ② $(2, -2)$ ③ $(-1, 1)$
④ $(3, -3)$ ⑤ $(0, 0)$

22. $|a + 3| = 5$, $|b - 1|=3$ 일 때, $a - b$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하자. 이 때, $M + m + 6$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 5 개의 유리수 -3 , $-\frac{1}{2}$, $+\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{4}$, $+2$ 중 3 개를 뽑아 곱한 값 중
가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하여라.(분수인 경우 소수로
쓸 것)

▶ 답: _____

24. 유리수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수일 때,
 $\left[\frac{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5097 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5094}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5096 + 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 5095} \right]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $\frac{1}{1 \times 3 \times 5} + \frac{1}{3 \times 5 \times 7} + \frac{1}{5 \times 7 \times 9} + \cdots + \frac{1}{21 \times 23 \times 25}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____