

1. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-1\frac{1}{2}, 0, \frac{8}{2}, -5, \frac{2}{16}, -\frac{18}{2}, \frac{6}{12}, 3, -4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & +1 < -2 & \textcircled{2} & 3.5 < -4 & \textcircled{3} & -\frac{1}{3} > 0 \\ \textcircled{4} & |-6.6| > |-7| & \textcircled{5} & +\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

3.  $-\frac{10}{3}$  과  $\frac{3}{10}$  사이에 있는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$                 | ② $(-2) \times (+8)$            |
| ③ $(-14) - (+2)$                  | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ |                                 |

5. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

7. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0을 기준으로 하여 0보다 큰 수를 양의 유리수, 0보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수라고 한다.

8. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ①  $(+2) + (-5)$       ②  $(-6) + (-1)$       ③  $(+4) + (-7)$   
④  $(+5) + (-6)$       ⑤  $(-3) + (+3)$

9.  $A = (-6) + (-4) - (-7)$ ,  $B = (-5) - (-12) - (+3)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식이 성립하도록  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 +, - 기호와 수를 각각 써넣으려고 한다. 옳게 쓴 것은?

$$(-6)\boxed{\quad}(+8) - (-10) = \boxed{\quad}$$

- ① +, - 4      ② -, - 4      ③ +, 8  
④ -, 8      ⑤ -, - 8

11. 다음 주어진  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < x \leq b$ 인 정수  $x$ 를 모두 구하여라.

$a$  : -5보다 -8만큼 작은 수

$b$  : -1보다 +7만큼 큰 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과

가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{11}{4}$       ⑤  $\frac{13}{4}$

13. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

- ①  $a + b = b + a$
- ②  $a - b = b - a$
- ③  $a \times b = b \times a$
- ④  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- ⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

14. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값은?



①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

15. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

16. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

Ⓐ  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$   
Ⓑ  $a$ 의 절댓값은 4 이다.  
Ⓒ  $a$  와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.  
Ⓓ  $c = a - b$

① 80      ② 82      ③ 84      ④ 86      ⑤ 88

17. 절댓값이 6인 서로 다른 두 수  $a$ ,  $b$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $c$ , 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $d$ 라고 할 때, 두 수  $c$ 와  $d$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

$$(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

19. 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: \_\_\_\_\_

20.  $a < 0, b > 0$  이고  $|a| = 2|b|$  일 때,  $-a, -b, \frac{a+b}{2}, a-b$  중 두 번째로 작은 것을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_