

1. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 지하 2 층 : -2 층   | ② 해저 50m : -50m   |
| ③ 7% 상승 : +7%     | ④ 0 보다 5 큰 수 : +5 |
| ⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4 |                   |

2. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ  $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짹지은 것이 아닌것을 찾아라.



- ①  $A : -\frac{7}{3}$       ②  $B : 2$       ③  $C : -1.8$   
④  $D : +\frac{11}{3}$       ⑤  $E : 0$

4.  $-2$  와  $+11$  의 절댓값을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
- ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ③  $a, b$  의 절댓값이 같으면  $a, b$  는 같은 수라고 할 수 없다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

6. 다음 정수들은 ‘크기 대회’에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 큰 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

-5, +3, 0, 7



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-2 < -1$       ②  $-4 < 0$       ③  $-4 < -5$   
④  $-7 < -4$       ⑤  $4 > -1$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-7) + (+3)$       ②  $(-4) + (+1)$       ③  $0 + (-3)$   
④  $(-5) + (+2)$       ⑤  $(+3) + (-6)$

9. 다음 중 몇개의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

- ①  $A + (-B) = B + (-A)$       ②  $-A + B = -(A - B)$   
③  $A + (-B) = (-B) + A$       ④  $-A - B = -A + (-B)$   
⑤  $-A + B = -B + A$

10.  $(-4) + (-5) - (-4)$  를 바르게 계산하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0 은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

12. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

- ①  $-14$       ②  $-8$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $16$

13. 절댓값이 10인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 보기의 두 조건을 만족하는 두 유리수를 구하여라.

[보기]

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{6}{11}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 12 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하면?  
(단,  $a > b$  )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 두 수는 절댓값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 20 일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $+3.5$       ③  $-0.74$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

18. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $3 \leq |x| \leq 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 유리수  $-2.8$  와  $+\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.** 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

22. 다음 중 □ 안에 들어갈 말을 순서대로 쓰시오.

$$\begin{aligned} & (+9) + (-15) + (+11) \\ & = (-15) + (+9) + (+11) \quad \square \\ & = (-15) + \{(+9) + (+11)\} \quad \square \\ & = (-15) + (+20) \\ & = 5 \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

- ① 9      ② 0      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

24. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.**  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

**26.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $1$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

27. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

28. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$

$$b + (-16.2) = -8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.** 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

30. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

31. -3에서 5까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ①  $-5$  의 절댓값은  $-5$  이다.
- ②  $6$  의 절댓값과  $-6$  의 절대값은 같다.
- ③ 절댓값  $a$  의 값은 항상  $a$  가 된다.
- ④  $a = 0$  이면  $a$  의 절댓값은  $0$  이 된다.
- ⑤  $10$  의 절댓값은  $-10$  이다.

33. 절댓값이 3 보다 크고 8 보다 작은 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하여라.

- Ⓛ  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- Ⓜ  $A$  와  $B$  의 합은 0 이다.
- Ⓝ  $A$  는  $B$  보다 4 가 작다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음을 만족하는 정수  $x$  중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

$x$  는  $-17$ 보다 크거나 같고  $3$  미만이다.

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

**36.** 절댓값이  $\frac{7}{2}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

37. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < -1 < b < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- |                             |                                  |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>-a</math></p>    | <p>② <math>-b</math></p>         | <p>③ <math>a \times b</math></p> |
| <p>④ <math>b - a</math></p> | <p>⑤ <math>a^2 \div b</math></p> |                                  |

38. 세 정수  $a, b, c$ 가 다음을 만족할 때,  $a, b, c$ 의 부호를 바르게 정하여라.

$a \times b < 0,$	$a > b,$	$\frac{a}{c} < 0$
-------------------	----------	-------------------

▶ 답:  $a$  \_\_\_\_\_ 0

▶ 답:  $b$  \_\_\_\_\_ 0

▶ 답:  $c$  \_\_\_\_\_ 0

39. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$a \times b < 0, a \times c > 0, a < b$$

①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c > 0$

③  $a < 0, b > 0, c < 0$       ④  $a > 0, b > 0, c < 0$

⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

40.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에서 가장

작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  의 값은?

① -9

② -7

③ 2

④ 6

⑤ 9

41.  $-1 < a < 0$  일 때 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a^2$       ②  $a$       ③  $-a$       ④  $-\frac{1}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a}$

42.  $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ , 절댓

값이 가장 작은 정수를  $b$ 라 할 때,  $a$ 와  $b$  사이의 거리는?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

43.  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때,  $a+b$  의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 그림과 같이 4개의 정수 $-3, +2, -1, +5$ 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다.

A      B      C      D  
-3    +2    -1    +5

이 때,  $A - B + C - D$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 합이 모두 같도록  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 정하여라.

-1	6	1
4	$a$	0
$b$	-2	$c$

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

47. 다음 식이 성립하도록  $\boxed{\quad}$  안에  $+$ ,  $-$  기호를 써 넣으려고 한다.  
차례에 맞춰 옳게 쓴 것은?

$$\boxed{(+13)\boxed{\quad}(+11)\boxed{\quad}(-2) = 0}$$

- ①  $+, +$
- ②  $+, -$
- ③  $-, -$
- ④  $-, +$
- ⑤ 기호만으로는 주어진 식을 성립하도록 만들 수 없다.

48. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a - b + 4$ 로 정의할 때,  $A$ 의 값은?

$$A = \{5 * (-3)\} * 2$$

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

49. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

50. 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: \_\_\_\_\_