

1. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?(정답 2개)

① 지하 3 층                  ② 소득 1000 달러 감소

③ 축구 경기에서 2 점 실점      ④ 영상 15°C

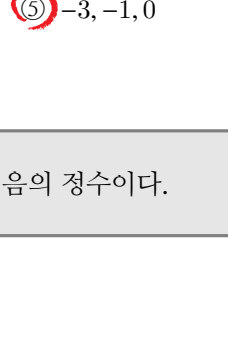
⑤ 동쪽으로 100m

해설

지하 3 층은 지상과 반대이므로 음의 부호를 사용한다. 증가는 양의 부호, 감소는 음의 부호를 나타낸다.

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상이면 양의부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 동쪽을 양의 부호라고 표시하고 서쪽은 음의 부호로 표시한다.

2. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



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

해설

색칠한 부분은 0 과 음의 정수이다.

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

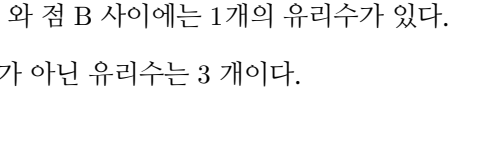
$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

해설

- ① 정수 : 4, 0,  $-3$ (3 개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는  $4, +\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

4. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ② 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

5. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
- ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.

⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

해설

- ① 절댓값은 원점과의 거리이므로 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 크다.
- ② 음수는 절댓값이 작은 수가 크다.
- ③  $|+1| < |-2|$
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 음수의 절댓값은 양수이므로 0 보다 크다.

6. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

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

해설

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

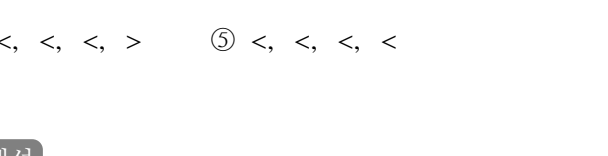
7. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $-4 > -2$       ②  $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$       ③  $0 > 3$   
④  $-6 > -\frac{1}{2}$       ⑤  $+5 > -5$

해설

음수와 양수는 항상 양수가 더 크다. 음수끼리의 대소 관계는 절댓값이 큰 수가 작다.  
그러므로  $+5 > -5$  가 옳다.

8. 수직선을 보고  안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 차례로 나열한 것은?



- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Ⓐ A <input type="text"/> D | Ⓑ B <input type="text"/> C |
| Ⓒ C <input type="text"/> A | Ⓓ D <input type="text"/> B |

- ①  $>$ ,  $>$ ,  $>$ ,  $>$       ②  $<$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $>$       ③  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $>$

- Ⓐ ④  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $>$       ⑤  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $<$

해설

수직선의 가장 오른쪽에 D 가 있고 가장 왼쪽에 B 가 있으므로 크기는 다음과 같다.

$B < C < A < D$

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓑ 0은 양수도 음수도 아니다.
- Ⓒ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓒ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

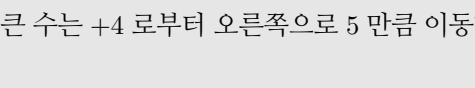
10. 수직선 위에서  $-3$  과  $6$  의 한가운데 있는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

해설

$$-3 \text{ 과 } 6 \text{ 의 한가운데 있는 수는 } \frac{(-3) + (+6)}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

11. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

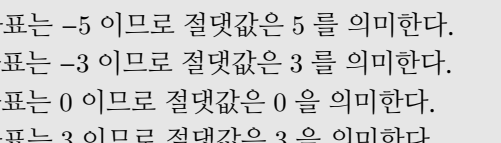
$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

4 보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



12. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은? (정답 2 개)



- ① A : -5      ② B : -3      ③ C : 0  
④ D : 3      ⑤ E : 5

해설

A 의 좌표는 -5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.  
B 의 좌표는 -3 이므로 절댓값은 3 를 의미한다.  
C 의 좌표는 0 이므로 절댓값은 0 을 의미한다.  
D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.  
E 의 좌표는 5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.

13. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

- ① -7      ② +3      ③ +6      ④ -2      ⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.  
② +3 의 절댓값은 3 이다.  
③ +6 의 절댓값은 6 이다.  
④ -2 의 절댓값은 2 이다.  
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

14. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 작다. 다음 중  $A$ 의 값은?

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

해설

$$|A| = |B|, A = B - 6$$

$$\therefore A = -3, B = 3$$

15. 다음 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수는?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{4}$  Ⓒ 0.3 Ⓓ -0.4 Ⓔ 0

해설

$$\text{Ⓐ } \left| \frac{1}{2} \right| = 0.5, \text{Ⓑ } \left| -\frac{1}{4} \right| = 0.25,$$
$$\text{Ⓒ } |0.3| = 0.3, \text{Ⓓ } |-0.4| = 0.4, \text{Ⓔ } 0$$

16. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 오는 수는?

$$0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$$

- ① 0      ② -2      ③  $-\frac{9}{4}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤ 3

해설

각각의 절댓값을 순서대로 구해 보면

$$0, 2, \frac{10}{3}, \frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, 1.5$$

절댓값이 작은 순서대로 나열해 보면

$$0, \frac{4}{5}, -1.5, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$$

17. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

Ⓐ +21 Ⓑ 12 Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓔ -5  
Ⓑ  $-\frac{14}{7}$

Ⓐ -2 Ⓑ 0 Ⓒ 2 Ⓓ 5 Ⓔ 10

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내었을 때 원쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 작은 수이고 오른쪽에서 두 번째에 있는 수는 두 번째로 큰 수이다. 따라서 주어진 수를 작은 것부터 나열하면

Ⓑ -5 Ⓑ  $-\frac{14}{7}$  Ⓒ -1 Ⓓ 0 Ⓑ 12 Ⓒ +21

따라서 원쪽에서 두 번째에 있는 수는 Ⓑ이고 오른쪽에서 두 번째 오는 수는 Ⓒ이므로 두 수의 합을 구하면  $-\frac{14}{7} + 12 = (-2) + (+12) = 10$  이다.

18. ‘ $x$ 는  $-2$  초과이고  $3$  이하이다.’ 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?

- ①  $-2 \leq x \leq 3$       ②  $-2 \leq x < 3$       ③  $-2 < x \leq 3$   
④  $-2 < x < 3$       ⑤  $-2 > x \geq 3$

해설

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x < 3$
- ②  $x$  는 -1 이하이고 -3 이상이다.  $\Rightarrow -1 \geq x \geq -3$
- ③  $x$  는 -3 초과 2 미만이다.  $\Rightarrow -3 < x < 2$
- ④  $x$  는 8 미만이고 0 초과이다.  $\Rightarrow 0 < x < 8$
- ⑤  $x$  는 4 이하 2 초과의 수이다.  $\Rightarrow 2 < x \leq 4$

해설

$x$  는 2 이상 3 미만의 수이다.  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$

20. 다음 부등호를 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

$$-3 \leq x < 4.5$$

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개  
④ 9 개      ⑤ 무수히 많다.

해설

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 로 8 개

21.  $-7.1$  과  $3.5$  사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  으로 11 개

22. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장

큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장

큰 정수는 3 이고 이를  $[3.7] = 3$  으로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은

것은?

①  $[-3.4] + [-1.7] = -6$

②  $[0.7] + [2.9] = 2$

③  $[-4.1] + [0.8] = -5$

④  $[1.7] + [3.6] = 4$

⑤  $[-1.1] + [1.9] = 1$

해설

⑤  $[-1.1] + [1.9] = -0$

23. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

- |      |                  |                   |
|------|------------------|-------------------|
| Ⓐ -6 | Ⓑ +0.5           | Ⓒ $-\frac{12}{3}$ |
| Ⓓ 0  | Ⓔ $+\frac{7}{4}$ | Ⓕ 8               |
| Ⓖ -2 |                  |                   |

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

해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수로 나누어진다.

양의 정수 : 8

0

음의 정수 :  $-6, -\frac{12}{3} = -4, -2$

따라서 자연수가 아닌 정수는  $-6, -\frac{12}{3}, 0, -2$  의 4 개이다.

24.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

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

해설

$-\frac{3}{2} \left( = -\frac{6}{4} \right) \leq x \leq \frac{7}{4}$  인 분모가 2인 유리수 이므로

$-\frac{6}{4}, -\frac{4}{4}, -\frac{2}{4}, \frac{2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{6}{4}$ 의 6개이다.

25. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4 개이다.  
② 유리수는 모두 4 개이다.  
③ 양수는 모두 2 개이다.  
④ 음수는 모두 3 개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다.

② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3,  $-\frac{18}{3}$ , -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는  $-4.3$ ,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

해설

- ②  $-1$  과  $+4$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

27. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

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

해설

작은 순서대로 나열하면,

$$-7.5, -5, -\frac{4}{3}, -1, 0, 0.2, \frac{12}{4}, \frac{7}{2}$$

가장 작은 수  $a = -7.5$

$$\text{가장 큰 수 } b = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$\therefore a + b = -7.5 + 3.5 = -4$$

28. 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  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고,

$a < b$  이므로  $a < 0, b > 0$  이다.

$a \times c > 0$  이므로  $a$  와  $c$  의 부호는 같다.

따라서  $a < 0, b > 0, c < 0$  이다.

29. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $a$ 는  $b$  보다 크지 않다.
- $a$ 는  $c$  보다 크다.

①  $c < a < b$       ②  $c \leq a \leq b$       ③  $c < b < a$

④  $c < b \leq a$       ⑤  $c < a \leq b$

해설

- $a$ 는  $b$  보다 크지 않다  $\Rightarrow a \leq b$
- $a$ 는  $c$  보다 크다  $\Rightarrow c < a$

30. 두 유리수  $-5\frac{3}{5}$  와  $\frac{13}{5}$  사이에 있는 모든 정수의 합은?

- ① -5      ② -7      ③ -12      ④ 7      ⑤ 5

해설

$$\frac{13}{5} = 2.6 \text{ 이므로 사이에 있는 정수는}$$

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$\therefore -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12$$

31.  $-3.7$  이상  $\frac{8}{3}$  이하인 정수의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 의 6개이다.

32. 수직선 위의 9에 대응하는 점을  $A$ ,  $-2$ 에 대응하는 점을  $B$  라 할 때,  
두 점  $A$ ,  $B$ 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

① 2.5      ② 3.5      ③ 4      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

수직선 위에서 9와  $-2$  사이의 거리는  $9 - (-2) = 11$  이므로 두  
점  $A$ ,  $B$ 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수는  $-2$  보다  
 $11 \div 2 = 5.5$  만큼 큰 수 또는 9 보다  $11 \div 2 = 5.5$  만큼 작은  
수이다.

$$\therefore -2 + 5.5 = 3.5$$

33.  $|a| = 25$ ,  $|b| = 5$  인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b$ 의 최댓값을  $A$ ,  $a \div b$ 의 최솟값을  $B$  라 하자. 이때,  $A+B$ 의 값은?

- ① 20      ② -20      ③ 25      ④ -25      ⑤ 30

해설

$|25| = |-25| = 25$  이므로

$a = 25$  또는  $a = -25$  이고

$|5| = |-5| = 5$  이므로

$b = 5$  또는  $b = -5$  이다.

따라서 가능한  $(a, b)$ 의 순서쌍은  $(25, 5), (25, -5), (-25, 5), (-25, -5)$ 이다.

각각의 경우,  $a+b$ 와  $a \div b$ 를 다음과 같이 구할 수 있다.

(i)  $(a, b) = (25, 5)$  일 때,

$a+b = 25+5=30$ ,  $a \div b = 25 \div 5 = 5$  이다.

(ii)  $(a, b) = (25, -5)$  일 때,

$a+b = 25+(-5)=20$ ,  $a \div b = 25 \div (-5) = -5$  이다.

(iii)  $(a, b) = (-25, 5)$  일 때,

$a+b = (-25)+5=-20$ ,  $a \div b = (-25) \div 5 = -5$  이다.

(iv)  $(a, b) = (-25, -5)$  일 때,

$a+b = (-25)+(-5)=-30$ ,  $a \div b = (-25) \div (-5) = 5$  이다.

따라서,  $a+b$ 의 최댓값  $A$ 와  $a \div b$ 의 최솟값  $B$ 는  $A = 30$ ,  $B = -5$  이다.

$\therefore A+B = 30+(-5) = 25$