

1. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 11      ② 1, 2, 3, 11      ③  $2^2$ , 11  
④  $2^3$ , 3, 11      ⑤ 2, 3, 5, 11

해설

$$264 = 2^3 \times 3 \times 11$$

2. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 400 원 이익: +400 원
- ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④ 해저 1000m : +1000m
- ⑤ 영하  $10^{\circ}\text{C}$  :  $-10^{\circ}\text{C}$

해설

이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다.  
출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는  $0^{\circ}\text{C}$  기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로  $-1000\text{m}$  이 된다.

3. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기

0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8

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

해설

양수는 분모, 분자가 자연수인 분수에 양의 부호 +를 붙인 수이다.

따라서 양수는 5, + 2.5, 4.2 이므로 3 개이다.

4. 수직선 위에서  $-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

- ①  $-3$       ②  $-2.5$       ③  $-1.5$       ④  $0$       ⑤  $0.5$

해설

$-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점은  $\frac{(-5) + (+2)}{2} = -\frac{3}{2}$  이다. 따라서 ③이다.

5. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

$-6, +7, -1, 0, -5, -8, +4$

▶ 답:

▷ 정답:  $+4$

해설

절댓값이 작은 수는 원점으로부터의 거리가 가까운 수이다.  
절댓값이 작은 수부터 나열하면  $0 \rightarrow -1 \rightarrow +4 \rightarrow -5 \rightarrow -6 \rightarrow +7 \rightarrow -8$  이 된다.  
따라서 세 번째 오는 수를 구하면  $+4$  가 된다.

- Ⓐ -3 Ⓑ 5 Ⓒ -10 Ⓓ 2 Ⓔ -7  
Ⓑ 0

## 해설

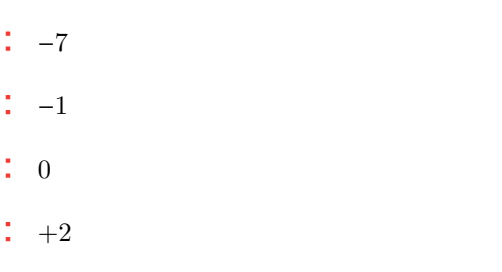
- ⑦  $-3$ 의 절댓값은  $3$ 이다.
- ⑧  $5$ 의 절댓값은  $5$ 이다.
- ⑨  $-10$ 의 절댓값은  $10$ 이다.

2

As a result, the number of people who have been infected with the virus has increased rapidly, leading to a significant increase in the number of deaths. The World Health Organization (WHO) has declared the situation a public health emergency of international concern, and governments around the world are taking steps to contain the spread of the virus.

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

+2, 0, -7, -1



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -1

▷ 정답: 0

▷ 정답: +2

해설

주어진 수들을 작은 수부터 순서대로 나열하면  $-7, -1, 0, +2$ 이다.

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.



8. 다음 중 대소 관계가 바르지 못한 것은?

- ①  $+7 > +2$       ②  $-3 < 0$       ③  $-6 < -3$   
④  $-4 < +2$       ⑤  $\textcircled{⑤} -4 > -3$

해설

⑤  $-4 < -3$

9. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(a+1)(4+1)(5+1) = 120$$

$$a+1 = 4$$

$$\therefore a = 3$$

10. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

11. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점과  $+4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

$-10$ 과  $+4$  사이의 거리:  $14$  이므로

$$\text{같은 거리는 } \frac{14}{2} = 7$$

$\therefore -10$ 에서 오른쪽으로 7만큼 간 수는  $-3$

12.  $a$  의 절댓값은 8 이고,  $b$  의 절댓값은 11 일때  $a+b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19 또는 +19

해설

$a$ 의 절댓값이 8이므로 8과 -8이 된다.  $b$ 의 절댓값이 11이므로 11과 -11이 된다.

$a+b$ 의 값 중에서 가장 큰 수는 19가 된다.

13. 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

14. 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

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

해설

$-4$  와  $3$ 의 거리는  $7$  이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$  이다.

15. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7, \text{ 소인수 } : 2, 3, 7$$

$$2 + 3 + 7 = 12$$

16. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$$(3+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{이다.}$$

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$$(x+1) \times (2+1) = 12(\text{개}) \text{가 되어야 한다.}$$

$$\therefore x = 3$$

17. 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 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 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 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고 한다.

해설

- ① 유리수에 관한 설명이다.

18. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$a = 6, b = -6, ab = -36$$

19. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같다.

Ⓑ  $a$  는  $b$  보다 18 만큼 작다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -9$

▷ 정답:  $b = 9$  또는  $+9$

해설

두 수의 절댓값이 같고,  $a$  가  $b$  보다 18 만큼 작으므로  $a$  와  $b$  의 거리는 18이고 원점에서  $a$  와  $b$  까지의 거리는 9이다.

$\therefore a = -9, b = 9$

20. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 6$  일 때, 점  $A$ 에 대응하는 수는?

① 0      ②  $-6$       ③  $-3$       ④  $+3$       ⑤  $+6$

해설

두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고  $A$ 가  $B$  보다 6 만큼 더 크므로  $A = 3$ ,  $B = -3$  이다.

21. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 10$  일 때, 점  $B$ 에 대응하는 수는?

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

해설

두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고  $A$ 가  $B$ 보다 10 만큼 더 크므로  $A = 5$ ,  $B = -5$ 이다.

22.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right|$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$-6 < -\frac{16}{3} < -5 \text{ 이므로 } \left[ -\frac{16}{3} \right] = -6$$

$$3 < \frac{23}{6} < 4 \text{ 이므로 } \left[ \frac{23}{6} \right] = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right| = |-6 + 3| = 3 \text{ 이다.}$$

23. 절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2 또는 +2

해설

절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수: +1

가장 작은 수: -1

$$(+1) - (-1) = (+1) + (+1) = 2$$

24. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-5$  일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는  $+4$

해설

두 수가 5 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 2.5 만큼씩 떨어져 있다.

이 두수를 수직선에 나타내면 다음과 같다.



따라서 두 수 사이의 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$  이다.

$$\therefore 2 - (-2) = 4$$

25.  $|x| \leq 8$ 인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여

$$ab < 0, bc < 0, a > b$$

를 만족하는  $a \times c$ 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

① 20

② 28

③ 42

④ 56

⑤ 70

해설

$|x| \leq 8$ 을 만족하는 정수는

$-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ 이다.

$ab < 0$  이므로  $a \neq 0, b \neq 0$ 이고  $a < 0, b > 0$  또는  $a > 0, b < 0$ 이다.

$bc < 0$  이므로  $b \neq 0, c \neq 0$ 이고  $b < 0, c > 0$  또는  $b > 0, c < 0$ 이다.

$a > b$  이므로  $a > 0, b < 0, c > 0$  성립함을 알 수 있다.

따라서 가장 큰  $a \times c$ 의 값은  $a \times c = 8 \times 7 = 56$ 이다.