

1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 수면 위 10m      ② 애온키 75cm  
③ 해저 2500m      ④ 영상  $3^{\circ}\text{C}$   
⑤ 서쪽으로 300m

해설

수면 위는 양의 부호로 나타내고, 수면 아래는 음의 부호로 나타낸다. 애온키는 양의 부호를 가진다.  
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 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?(정답 2개)

① 출발 후 4 일 : +4 일      ② 로켓 발사 3 분 후 : -3 분

③ 3000 원 수입 : +3000 원      ④ 해발 3574m : +3574m

⑤ 영하  $25^{\circ}\text{C}$  : + $25^{\circ}\text{C}$

해설

로켓 발사 3 분 후는 발사한 이후이므로 +3 이 된다. 수입은 양의 부호, 지출은 음의 부호를 쓴다.

온도는  $0^{\circ}\text{C}$  기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 영하  $25^{\circ}\text{C}$  는  $-25^{\circ}\text{C}$  가 된다.

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 설명 중 옳은 것을 골라라.

① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단,  $a, b$  는 정수)

② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

③ 모든 유리수  $a$  에 대하여 절댓값이  $a$  인 수는  $+a$  와  $-a$  의 두 개가 존재한다.

④ 0은 양수도 음수도 아니다.

⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

해설

① 분모는 0이 아닌 정수이어야 한다.

② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.

예)  $2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \dots$

③ 절댓값이 0인 수는 한 개이다.

④ 0은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지 않는다.

⑤ 유리수는 양의 유리수, 0, 음의 유리수로 이루어져 있다.

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.

해설

- ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
- ② 양의 정수일 때는 절댓값이 큰 수가 크지만 음의 정수일 때는 절댓값이 작은 수가 크다.
- ③ 절댓값이 같다고 같은 수가 아니다.
- ④ 음수의 절댓값은 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 보다 크다.

6.  $-5 < x < 5$  인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

$-5$ 보다 크고  $5$ 보다 작은 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로 9개이다.

7.  $B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때,  $|B| < 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 11 개

해설

$B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때, 절댓값이 6 미만인 정수의

개수를 구하는 것이다.

절댓값이 6 미만인 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 로 11

개이다

8. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

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

해설

절댓값이 5 보다 작은 정수는  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이다.

절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은  $-5$  와  $+5$  이다.

따라서 정답은 ①, ⑤ 가 된다.

9. 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.

10. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 0.3 인 수는  $-0.3$  뿐이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는  $-1, 1$  이다.
- ③ 절댓값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

해설

- ① 절댓값이 0.3 인 수는  $0.3$  과  $-0.3$  이다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 수의 값이 클수록 수직선의 오른쪽에 위치한다.
- ④  $2\frac{2}{3}$  의 절댓값은  $2\frac{2}{3}$  이다.

11.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a^2 < 0$       ②  $(-a)^2 < 0$       ③  $-a^2 > 0$   
④  $a^3 > 0$       ⑤  $(-a)^3 > 0$

해설

$a < 0$  이므로  $a = -1$  이라 하면

①  $a^2 = (-1)^2 = 1 > 0$

②  $(-a)^2 = \{ -(-1) \}^2 = (+1)^2 = 1 > 0$

③  $-a^2 = -(-1)^2 = -(+1) = -1 < 0$

④  $a^3 = (-1)^3 = -1 < 0$

⑤  $(-a)^3 = \{ -(-1) \}^3 = (+1)^3 = 1 > 0$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

해설

- ①  $-2 > -7$   
③  $-5 < 0$   
⑤  $|+3| > |-1|$

13. 다음 중 틀린 것은?

①  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{2}$       ②  $-1.1 > -\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{7}{4} < 1$

④  $\frac{7}{2} < 3$       ⑤  $-5 < 2$

해설

④  $\frac{7}{2} > 3$

14.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 부등호(>, <)를 순서대로 나열한 것은?

Ⓐ 2  $\boxed{\quad}$  + 5      Ⓑ -1  $\boxed{\quad}$  - 3      Ⓒ 0  $\boxed{\quad}$  - 4

① >, <, >      ② <, <, <      ③ >, >, >

Ⓐ ④ <, >, >      ⑤ <, >, <

해설

Ⓐ 2 < +5

Ⓑ -1 > -3

Ⓒ 0 > -4