

1. 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.

2. 다음 보기에서 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

Ⓐ -3

Ⓑ 5

Ⓒ -10

Ⓓ 2

Ⓔ -7

Ⓕ 0

① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓕ

② Ⓔ - Ⓒ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

③ Ⓔ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓑ - Ⓕ

④ Ⓒ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

⑤ Ⓒ - Ⓑ - Ⓔ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ

해설

Ⓐ -3의 절댓값은 3이다.

Ⓑ 5의 절댓값은 5이다.

Ⓒ -10의 절댓값은 10이다.

Ⓓ 2의 절댓값은 2이다.

Ⓔ -7의 절댓값은 7이다.

Ⓕ 0의 절댓값은 0이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓒ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ 이 된다.

3. 다음 보기에서 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

- Ⓐ +8 Ⓑ -4 Ⓒ +9 Ⓓ 0 Ⓔ +11
Ⓑ -12

- ① Ⓒ - Ⓕ - Ⓑ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓑ Ⓖ
② Ⓐ - Ⓕ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓓ - Ⓕ Ⓖ
③ Ⓒ - Ⓑ - Ⓕ - Ⓐ - Ⓐ - Ⓓ - Ⓕ Ⓖ
④ Ⓐ - Ⓒ - Ⓕ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓑ - Ⓕ Ⓖ
⑤ Ⓓ - Ⓕ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓑ - Ⓑ - Ⓕ Ⓖ

해설

- Ⓐ +8 의 절댓값은 8 이다.
Ⓑ -4 의 절댓값은 4 이다.
Ⓒ +9 의 절댓값은 9 이다.
Ⓓ 0 의 절댓값은 0 이다.
Ⓔ +11 의 절댓값은 11 이다.
Ⓕ -12 의 절댓값은 12 이다.
절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓓ - Ⓕ - Ⓒ - Ⓐ - Ⓑ - Ⓕ - Ⓔ 이 된다.

4. 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.

5. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -9

② +6

③ -3

④ +3

⑤ -10

해설

절댓값이 7 보다 작은 정수는
 $-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 이다.

절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은 -9 와 -10 이다.
따라서 정답은 ①, ⑤가 된다.

6. 절댓값이 3 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 5개

해설

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

7. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 6 개

▶ 정답: 6 개

해설

절댓값이 4 이상 7 미만인 정수는 $-6, -5, -4, 4, 5, 6$ 이다.
따라서 정수의 개수를 6 개이다.

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠ $| -2 | < | +1 |$

㉡ $6 < 10$

㉢ $7 < -\frac{4}{1}$

㉣ $-5 > -3$

㉤ $| -8 | > | -7 |$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

㉠ $| -2 | > | +1 |$

㉢ $7 > -\frac{4}{1}$

㉣ $-5 < -3$

9. 절댓값이 6 또는 8인 정수 중, 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -8

해설

절댓값이 6 또는 8인 정수는 $-6, 6, -8, 8$ 이므로 중 가장 작은 정수는 -8 이 된다.

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{8}{15}$$

해설

분모를 30 으로 통분해 보면

$$\textcircled{1} \quad -\frac{15}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{15}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{20}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{20}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{18}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{14}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{16}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{16}{30}$$

11. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right|$$

$$\textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right|$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} < \left| -\frac{1}{3} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| +\frac{4}{5} \right|$$

$$\textcircled{4} \quad 0 < \left| -\frac{4}{7} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| < \left| +\frac{5}{4} \right|$$

12. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$$

$$\textcircled{3} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$$

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad \left| -\frac{1}{6} \right| < \frac{1}{3}$$

13. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}, -1$$

- ① $-\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}, -\frac{11}{5}$
③ $-1, -\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, \frac{7}{3}$
⑤ $-\frac{11}{5}, -\frac{15}{7}, -1, \frac{7}{3}$

- ② $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$
④ $-\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, -1, \frac{7}{3}$

해설

각각의 절댓값을 구해 보면 $\frac{15}{7}, \frac{11}{5}, \frac{7}{3}, 1$

따라서 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면 $-1, -\frac{15}{7}, -\frac{11}{5}, \frac{7}{3}$ 이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 절댓값이 3 이하인 정수는 모두 7 개이다.
- ② **절댓값이 가장 작은 양의 정수는 0 이다.**
- ③ 음수끼리는 절댓값이 클수록 작다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 $1, -5$ 이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다.

해설

- ② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 1 이다.

15. 다음 수를 절댓값이 큰 수부터 차례로 배열하여라.

-3, 0, +2, 10, -3.5, 2.5

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 10

▶ 정답: -3.5

▶ 정답: -3

▶ 정답: 2.5

▶ 정답: +2

▶ 정답: 0

해설

각각의 절댓값을 구하면 3, 0, 2, 10, 3.5, 2.5 이므로 절댓값이
큰 수부터 나열하면 10, -3.5, -3, 2.5, +2, 0 이다.

16. A 의 절댓값을 $|A|$ 라고 표현할 때, $|A| < 3$ 인 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개



정답 : 5 개

해설

A 의 절댓값을 $|A|$ 라고 표현할 때, 절댓값이 3 미만인 정수의 개수를 구하는 것이다.

절댓값이 3 미만인 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 로 5 개이다

17. 다음 중 절댓값이 가장 큰 수를 고르면?

- ① -17
- ② +25
- ③ 0
- ④ $\frac{57}{3}$
- ⑤ -37

해설

각각의 절대값을 구해보면,

- ① 17
- ② 25
- ③ 0
- ④ 19
- ⑤ 37

18. 다음 수를 절댓값이 큰 것부터 차례로 기호로 나열하여라.

- | | | | | |
|------|------|-----|-------------------|-----|
| ㉠ -3 | ㉡ +5 | ㉢ 0 | ㉣ $-\frac{20}{5}$ | ㉤ 9 |
|------|------|-----|-------------------|-----|

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ⑤

해설

㉠ 3

㉡ 5

㉢ 0

㉣ 4

㉤ 9

이므로 절댓값이 큰 것부터 나열하면 ④, ②, ③, ①, ⑤이다.

19. 다음 수 중에서 절댓값이 2보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ -1.1
- Ⓑ +2
- Ⓒ $\frac{3}{4}$
- Ⓓ 0.7
- Ⓔ $-\frac{12}{7}$
- Ⓕ -2.3

▶ 답: 개

▶ 정답: 4 개

해설

절댓값이 2보다 작은 수는 $-1.1, \frac{3}{4}, 0.7, -\frac{12}{7}$ 의 4개이다.

20. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠ -1.1

㉡ $\frac{6}{2}$

㉢ $+4.3$

㉣ -2

㉤ $-\frac{15}{4}$

㉥ 5.9

㉦ 0

▶ 답: 개

▶ 정답: 3 개

해설

절댓값이 3보다 작은 수는 $-1.1, -2, 0$ 의 3개이다.

21. 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad 0 > \left| -\frac{1}{2} \right|$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} > \frac{3}{1}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{4} < -1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{4} < \left| -1.2 \right|$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$$

해설

\textcircled{1} $\left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$ 이므로 $0 < \left| -\frac{1}{2} \right|$ 이다.

\textcircled{2} $\frac{3}{1} = 3$ 이므로 $\frac{1}{3} < \frac{3}{1}$ 이다.

\textcircled{3} 음수끼리는 절댓값이 작은 수가 더 크므로 $-\frac{1}{4} > -1$ 이다.

\textcircled{4} $\left| -1.2 \right| = 1.2$, $\frac{5}{4} = 1.25$ 이므로 $\frac{5}{4} > \left| -1.2 \right|$ 이다.

22. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

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

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

해설

절댓값이 큰 수부터 나열하면 $-3, +\frac{3}{2}, +\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}, 0$ 이다.

따라서 $a = -3, b = 0$ 이므로 두 수의 곱은 0이다.

23. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

- ① $-\frac{10}{3}$ ② 3 ③ $\frac{19}{3}$ ④ 4.2 ⑤ $-\frac{41}{15}$

해설

원점으로부터의 거리가 절댓값이므로

$$A = -\frac{10}{3}, \quad B = 0$$

$$\therefore A + B = -\frac{10}{3}$$

24. 절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개

▶ 정답 : 8 개

해설

절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수는 $-7, -6, -5, -4, 4, 5, 6, 7$ 이다.

따라서 정수의 개수는 8 개이다.

25. $|a| = 15$, $|b| = 18$ 일 때, $a - b$ 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M \div m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$a = 15, -15, b = 18, -18$$

$a - b$ 의 값은 4 가지 경우이다.

$$a = 15, b = 18 \text{ 일 때}, 15 - 18 = -3$$

$$a = 15, b = -18 \text{ 일 때}, 15 - (-18) = 33$$

$$a = -15, b = 18 \text{ 일 때}, -15 - 18 = -33$$

$$a = -15, b = -18 \text{ 일 때}, -15 - (-18) = 3$$

$$\therefore M = 33, m = -33$$

$$\therefore M \div m = 33 \div (-33) = -1$$

26. $|a| = 4$, $|b| = 9$ 일 때, $a + b$ 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값은?

- ① -26 ② -13 ③ 0 ④ 13 ⑤ 26

해설

$|a| = 4$ 이므로 $a = +4, -4$

$|b| = 9$ 이므로 $b = +9, -9$

$a + b$ 의 값은 다음과 같다.

$a = +4, b = +9$ 일 때, $(+4) + (+9) = +13$

$a = +4, b = -9$ 일 때, $(+4) + (-9) = -5$

$a = -4, b = +9$ 일 때, $(-4) + (+9) = 5$

$a = -4, b = -9$ 일 때, $(-4) + (-9) = -13$

$$\therefore M = 13, m = -13$$

$$\therefore M - m = 13 - (-13) = 26$$

27. 수직선 위에서 $+\frac{25}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $-\frac{16}{5}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 13 ② $\frac{41}{4}$ ③ $\frac{21}{2}$ ④ 10 ⑤ 5

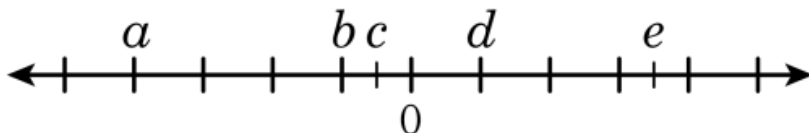
해설

$$+\frac{25}{4} = +6.25 \text{ 이므로 가장 가까운 정수 } a = +6$$

$$-\frac{16}{5} = -3.2 \text{ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 } b = -4$$

$$\therefore a - b = (+6) - (-4) = 10$$

28. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

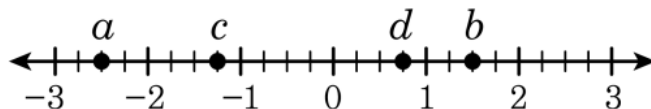


- ① $|a| > |e|$ ② $|d| < |e|$ ③ $|b| = |d|$
④ $|b| < |c|$ ⑤ $|c| < |d|$

해설

- ④ b 가 c 보다 원점과의 거리가 멀다
 $\therefore |b| > |c|$

29. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.



- ① $c = |c|$ ② $|c| > |a|$ ③ $d < b$
④ $|c| < |d|$ ⑤ $|a| < b$

해설

$a = -2.5, b = +1.5, c = -1.25, d = +0.75$ 이다.

따라서 $|a| = 2.5, |b| = 1.5, |c| = 1.25, |d| = 0.75$ 이다.

- ① $-1.25 = c \neq |c| = 1.25$
② $1.25 = |c| < |a| = 2.5$
④ $1.25 = |c| > |d| = 0.75$
⑤ $2.5 = |a| > b = 1.5$

30. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 써라.

- ㉠ -1.5 ㉡ 4.2 ㉢ -6 ㉣ $+\frac{7}{2}$ ㉤ -4

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-1.5| = 1.5, |4.2| = 4.2$$

$$|-6| = 6, \left| +\frac{7}{2} \right| = \frac{7}{2}, |-4| = 4$$

$1.5 < \frac{7}{2} < 4 < 4.2 < 6$ 이므로 ㉠, ㉣, ㉤, ㉡, ㉢ 순이다.

31. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

㉠ -0.5

㉡ $\frac{7}{3}$

㉢ 2.5

㉣ -3

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3$ 이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순이다.

32. 정수 a , b 에 대하여 $ab < 0$, a 의 절댓값은 4, b 의 절댓값은 6일 때,

$$\frac{(a-b)^2}{a^2 - b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$$
 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$(준식) = \frac{100}{-20} - \frac{-24}{4} = -5 + 6 = 1$$

33. 정수 a , b 에 대하여 $ab < 0$, a 의 절댓값은 2, b 의 절댓값은 3일 때,
 $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$$\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2} = \frac{25}{4-9} - \frac{-6}{1} = -5 + 6 = 1$$