•	다음 수를	수직선 위에	나타내었을 때	, 원점과 가장	멀리 떨어져 있는
	것은?				
	① -5	② 7	③ -1	④ 11	$\bigcirc -\frac{12}{2}$

- 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

- 3. 다음 중 가장 큰 수는? - | 6| - | 10| -
 - $\left| \frac{10}{3} \right|$ ③ 0 $(4) - \frac{5}{2}$ 의 절댓값 (5) 5의 절댓값

- . 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ⊙ 0의 절댓값은 없다.
 - © 절댓값이 $\frac{10}{7}$ 인 유리수는 $\frac{10}{7}$, $-\frac{10}{7}$ 이다.
 - © 2, 3.5, -4 중에서 절댓값이 가장 작은 수는 -4이다.

3 (¬.(=)

- 1) (7)

(2) (L)

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.

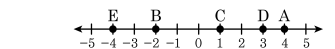
다음 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타낼 때. 원점에서 가장 가까운 것은?

4 3.7

- 7. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ① +3.5 와 -3.5 의 절댓값은 같다. ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다. ③ -4의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.
- ④ |-4.5| 의 값은 0보다 작다. ⑤ |-2.8| = 2.8

- 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?
- ② $0 \, \text{ \text{ LFT}} \, \frac{8}{5} \, = \, \div$
- ③ $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값 ④ $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ⑤ 절댓값이 $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 <u>잘못</u> 표시한 것은?



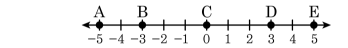
① A:4

② B:-2

③ C:1

④ D:3 ⑤ E:4

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



⑤ E:5

① A:-54 D:3

② B:-3 $^{\circ}$ C:0

- **11.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 0 의 절댓값은 0 이다.

 - ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ② 5 의 절댓값과 -5 의 절댓값은 같다.

④ -2 의 절댓값과 2 의 절댓값은 일치한다.

⑤ 절대값이 a 인 수는 a 와 -a 이다.

- ① a > 0 일때, 절댓값이 a 인 수는 2 개이다. ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다. ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

12. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

13. 절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가? ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

14. $\frac{12}{r}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{12}{r}$ 의 개수

① 3개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 9개

- 절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
 -6 의 절댓값과 6 의 절댓값은 같다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ④ a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.

15. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

- 16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)
 ① -5 의 절댓값은 -5 이다.
 - ② 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.
 - ② 거리가 이가이하사 키드

⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

- ③ 절댓값 *a* 의 값은 항상 *a* 가 된다.
- ④ a = 0 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.

17. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개인가? ① 5개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

① 절댓값은 0 또는 양수이다.

18. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 항상 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
 - ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 절댓값이 0 인 수는 항상 2 개이다.

19. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면? $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -3.5 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 2.7 5 4

- 20. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
 - ③ 실멋값이 가장 작은 무든 0 이다.④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
 - ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

21. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라. (2) -3 (3) +4 (4) -2 (5) -6

22.	절댓값이 $\frac{12}{5}$ 이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?					
	① 0	② -1	③ +1	4 -2	⑤ +2.	

- **23.** 두 유리수 a, b 에 대하여 |a|=|b|, $a-b=\frac{12}{5}$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $\frac{7}{6}$ ③ $-\frac{1}{6}$ ④ $-\frac{7}{6}$ ⑤ $-\frac{7}{3}$

24. $|a| = \frac{2}{3}$, |b| = 0.5 일 때, a + b 의 최솟값으로 옳은 것은?

25. x 의 절댓값이 y 의 절댓값보다 작다고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ② y 는 x 보다 원점에서 더 멀다.
 - ③ y 는 x 보다 크다.

① *x* 는 양수이다.

- ④ 0 < x < y 이다.
- ⑤ x > y 이면 y < 0 는 옳다.

- 6. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ⊙ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
 - © 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.
 - © x < 0 일 때, x 의 절댓값은 -x 이다.

- ① ① ② ② ③ ③,⑤
 - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

① $+\frac{2}{3}$ 와 $-\frac{2}{3}$ 의 절댓값은 같다. ② 절댓값이 가장 작은 정수는 +1. -1이다.

27. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

③ a 가 양의 정수일 때, 절댓값이 a 인 수는 항상 2개 존재이다.

④ x < 0 일 때. x 의 절댓값은 x 이다.

⑤ -4의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.

28. 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 클 때, ab 의 값은? ② -24 ③ -12

29.	-4a + 3 의	절댓값이	12 일	때, a	의 값을	모두 고르면?
	9				15	. 15

30. -5 < x < 5인 정수 x의 개수는?

- **31.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
 - ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.

⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

- ③ a, b 의 절댓값이 같으면 a, b 는 같은 수라고 할 수 없다.
- の 0 人 ト オロナム ホ 0 人 こ コロ
 - ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.

32. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

 $\bigcirc 1 + 6 \qquad \bigcirc 2 - 5 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

4 -10 5 +1

33. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

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

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

34. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 +3 \qquad \bigcirc 3 +6 \qquad \bigcirc 4 -2 \qquad \bigcirc 5 -8$

35. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수가 왼쪽에 있는 수보다 절댓값이 크다.
- ③ 양의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다. ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의
- ④ 부호가 다른 두 수의 곱의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

① 절댓값이 음의 정수인 수는 없다.

36. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 절댓값은 항상 0 보다 크다.
- ② 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다. ③ 부호가 다른 두 수의 합의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의
- 부호와 같다.
 - ④ -4 의 절댓값이 +4 의 절댓값보다 작다.
 - ⑤ 절댓값이 같다면 부호는 항상 같다.

37. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

① a = 22, b = 0

3 a = 0, b = -22

 \bigcirc a = 11, b = -11

(2) a = -11, b = 0

 $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$ $a = -11, \ b = 11$

절댓값이 5 인 수를 a, -3 의 절댓값을 b 라 할 때, a+b 의 값 중 작은 것은?

① -5 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

두 정수 a, b에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인 정수를 (a, b)로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은? ① (1, 1) (2, -2)(3) (-1, 1)

 \bigcirc (0, 0)

(3, -3)

40. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는

(4) -14

 $\bigcirc -8$ $\bigcirc +12$

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
 x > 0, y < 0 일 때, |x| > |y| 이다.

41. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.

- **42.** 다음 중 옳은 것은? ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
 - ② x < 0, y < 0, x > y 일 때, |x| > |y| 이다.
 - ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.

 - ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
 - ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

- 43. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 ① 절댓값이 3 인 정수는 +3 뿐이다.
 - ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
 - - ④ x > 0 이면 x 의 절댓값은 x 이다.

⑤ 절댓값이 -1 인 정수는 없다.

절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라 \bigcirc +4. -4 (2) +8. -8 (3) +9, -9

① +4, -4 ② +8, -8 ③ +9, -9 ④ +12, -12 ⑤ +16, -16

- **45.** 절댓값이 1 인 것을 모두 고르면?
 - ① -1.2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 0 ⑤ +1

46. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10 이고. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

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

(2) -2

18. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

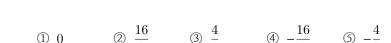
(가) 누 유리수의 합은 0 이다.
(가) 두 유리수의 합은 0 이다. $(나)$ 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{4}{5}$ 이다.

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

49. 다음 두 조건을 만족하는 A = 7하면? \neg . A 와 B 의 절댓값은 같다. L. A 는 B 보다 6 만큼 크다.

3.5 ② -3.5 ③ 7 ④ -7 ⑤ 14

51. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가 $\frac{8}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하



52. 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a+b 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

53. 두 + a, b + 2 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. + b + a 보다 30 만큼 작을 때, a+b 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

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

(4) +3

(2) -6

55. 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

56.

정수들의 합을 a , 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b 의 값은?

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

57. 두 수 $-\frac{10}{3}$ 와 $\frac{13}{4}$ 사이에 있는 정수들의 합은?

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc 0$

58. 두 유리수 $-\frac{9}{4}$ 와 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

59. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인 $\bigcirc -1.8 \qquad \bigcirc +3.5$ (4) -0.5

60. 두 유리수 $-\frac{13}{4}$ 과 $\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는? ① 10개 ② 9개 ③ 8개 ④ 7개 ⑤ 6개

61. $-\frac{19}{7}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면? ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

62. -7.1 과 3.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가? ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

63. 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 로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

① $[1.3] + [3.7] = 4$	(0.2] + [4.9] = 4

(3) [-1.2] + [2.6] = 1

(4) |-3.1| + |-2.7| = -7

 \bigcirc [-4.2] + [0.8] = -5

64. 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] = 3으로 나타낸다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$[-3.4] + [-1.7] = -6$$
 ② $[0.7] + [2.9] = 2$

(3) [-4.1] + [0.8] = -5

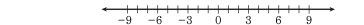
(4) [1.7] + [3.6] = 4

(5) [-1.1] + [1.9] = 1

에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

65. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때. 두 점 A, B

66. 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?



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

A: 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 B: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

68. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

 \bigcirc -1

(2) -2