

1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 -를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

- ① 작년보다 키가 10cm 더 컼다 : -10cm
- ② 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
- ③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다: -5 점
- ④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다: +8°C
- ⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다: -20 층

2. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

보기	
$-\frac{8}{2}$, -3, 0, +3, -1, +5, $\frac{24}{12}$	

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5 뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0 은 정수가 아니다.

3. 다음 그림의 색칠한 부분의 수가 아닌 것은?



- ① $+\frac{5}{11}$ ② 8 ③ -9.8 ④ 0.7 ⑤ $-\frac{6}{5}$

4. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

- ① -5 ② -3.5 ③ 0 ④ 2.7 ⑤ 4

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

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

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

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

7. 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.

8. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 위치하는 수는?

- ① -3 ② 0 ③ -1 ④ 8 ⑤ -7

9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $-5 > 4$ ② $0 < -3$ ③ $-10 < -9$
④ $-6 > -1$ ⑤ $+7 > -11$

10. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

12. 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 Ⓑ, Ⓓ

13. 수직선 위에서 -10 에 대응하는 점을 A , 4 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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.

15. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{2}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{3}{5} \quad \textcircled{4} +\frac{7}{15} \quad \textcircled{5} -\frac{8}{15}$$

16. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

			보기
Ⓐ $-\frac{17}{2}$	Ⓑ $\frac{17}{4}$	Ⓒ -7.8	
Ⓓ 0	Ⓔ $+3.5$		

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓒ

17. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ -3.4	Ⓑ -8	Ⓒ $\frac{3}{2}$
Ⓓ 0.6	Ⓔ $-\frac{14}{3}$	Ⓕ +2.9

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. $|x| < \frac{27}{5}$ 인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____

19. 두 정수 x, y 에 대하여 $A(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 두 정수 x, y 에 대하여 $B(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $B(-4, -9) + B(2, -7)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 작은 수를 가진 사람이 우승을 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의 안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승 하는 사람이 누구인지 말하여라.

경석 유진 윤호 명수
+4, 5 $\frac{7}{2}$ $-\frac{5}{3}$ $+\frac{4}{3}$



▶ 답: _____

22. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad +\frac{3}{7} > -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad -2 < -3 & \textcircled{3} \quad 0 < -5 \\ \textcircled{4} \quad +\frac{1}{4} > +\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{3} > -\frac{1}{3} & \end{array}$$

23. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ 0 ④ $-\frac{5}{4}$ ⑤ 2

24. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2	Ⓑ 0	Ⓒ $\frac{3}{4}$	Ⓓ $-\frac{11}{5}$	Ⓔ $-\frac{1}{2}$
-----	-----	-----------------	-------------------	------------------

▶ 답: _____

25. ‘ 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 $-2 > x \geq 3$

26. x 는 $-1 \leq x \leq 1$ 인 정수일 때, x 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

27. 다음 중 두 유리수 -5.1 와 $\frac{14}{3}$ 사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

28. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.
□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두
찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 끝 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 a , 양의 정수의 개수를 b 라 할 때
 $a - b$ 를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답: _____

30. 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

31. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

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

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

33. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ② -5 와 $+3$ 사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

34. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 8이고, y 의 절댓값은 7 일 때 $x + y$ 의 최댓값은?

▶ 답: _____

35. 절댓값이 $\frac{5}{3}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

36. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

37. 정수 x, y 에 대하여 $xy < 0$, x 의 절댓값은 18, y 의 절댓값은 3일 때,
 $x + y$ 의 절댓값은?

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

39. $-\frac{7}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $+\frac{8}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라 할 때,

a 와 b 의 절댓값의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

40. $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a , 절댓

값이 가장 작은 정수를 b 라 할 때, a 와 b 사이의 거리는?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

41. 수직선에서 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{13}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

42. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

43. 수직선 위에서 두 정수 A , B 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 2이고 A 의 절댓값의 크기가 6 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

45. 절댓값이 3 또는 5인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

46. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수}$$

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ① $(-9) \star (-2) = -2$ | ② $8 \star (-7) = -7$ |
| ③ $6 \star (-10) = 6$ | ④ $5 \star (-12) = 5$ |

⑤ $(-1) \star (-2) = -2$

47. 두 수 a , b 에서 $[a, b] = (a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수})$ 로 나타내기로 하자.
예를 들어, $[-4, 7] = 7$ 이다. 이 때, $[-6, [-4, 8]]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

48. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

Ⓐ C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.

Ⓑ A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.

Ⓒ A, B는 각각 -6보다 크다.

Ⓓ B는 A보다 0에 더 가깝다.

▶ 답: _____

49. 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 다른 것을 골라라.

① $-1.5 \square -1$	② $ - \frac{3}{4} \square 0$
③ $-3.7 \square -3.7 $	④ $-\frac{3}{4} \square -\frac{1}{4}$
⑤ $-\frac{4}{7} \square -\frac{5}{9}$	

50. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

$a \leq -\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작거나 같다.

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$ | ② $-\frac{3}{4} \leq a < \frac{2}{3}$ | ③ $-\frac{3}{4} < a \leq \frac{2}{3}$ |
| ④ $-\frac{3}{4} < a$ | ⑤ $a \leq \frac{2}{3}$ | |