- 1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ① 영상 7°C ② 수면 아래 300m
 - ③ 20000 원이익
 - ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
 - ⑤ 몸무게 45kg

- 2. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 + , 음의 부호 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?
 - 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
 - ③ 작년 시험보다 평균이 <u>5 점 하락</u> 했다: -5 점
 - ④ 수는 사람도다 정권이 <u>5 점 이덕</u> 했다. →5 점 ④ 오늘 아침 기온이 <u>영하 8°C</u> 이다: +8°C
 - ⑤ 여기 건물은 <u>지상 20 층</u>으로 되어 있다: -20 층

- 3. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 + , 음의 부호 로 고친 것 중에서 옳게 나타낸 것은?
 - 오늘 아침 기온은 <u>영하 3°C</u> 이다. ⇒ +3°C
 이번달 우리 회사의 <u>지출액은 1000만 달러</u>가 넘는다. ⇒
 - +1000 만 달러

 ③ 펴구 해스며이 노이르 기주으로 사이 노이와 바다이 기업
 - ③ <u>평균</u> 해수면의 높이를 기준으로 산의 높이와 바다의 깊이를 나타낸다. ⇒ 0
 ④ 백두산의 높이는 <u>해발 2744m</u> 이다. ⇒ -2744m
 - ③ 나의 몸무게가 <u>10kg 증가</u>하였다. ⇒ −10kg

③ 7% 상승: +7% ④ 0 보다 5 큰 수: +5

① 지하 2 층: -2 층 ② 해저 50m: -50m

⑤ 0보다 4작은 수:4

다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? **5.**

① 1, 2, 3 ③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

② -1, 0, 1 ④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1

6. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

 $3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$

- ① 음수: 2 개 ② 음의 정수:2 개 ③ 양의 유리수 : 3 개 ④ 유리수 : 6 개
- ⑤ 정수 : 2 개

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다. ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
- ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

9. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.

① 정수는 모두 3 개다.

- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

10. 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.

11. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

있는 수이다. © 0 은 유리수가 아니다.

⊙ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수

- © 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지
- 않는다. ② 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

12. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

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

13. 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

. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)

- $A: -\frac{7}{2}$ ② B: -2 ③ $C: \frac{5}{2}$ ④ D: 2

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

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

16. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

17. 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

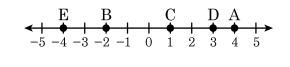
18. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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.
- \bigcirc |-2.8| = 2.8

- **19.** 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ③ 양수는 절댓값이 클수록 크다.
 ② 두수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
 - ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
 - ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

20. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $\underline{\underline{a}}$ 표시한 것은?



④ D:3 ⑤ E:4

① A:4 ② B:-2 ③ C:1

21. -5 < x < 5인 정수 x의 개수는?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

22. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 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.

 ${f 23.}$ 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 ${f 10}$ 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

 ${f 24}$. 두 수 ${f A}$ 와 ${f B}$ 의 절댓값은 같고, ${f A}$ 는 ${f B}$ 보다 ${f 6}$ 만큼 작다. 다음 중 ${f A}$ 의 값은?

25. 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.
- ③ 두 음수끼리는 절대값이 클수록 작다.

26. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$ ② $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$ ③ $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$ ④ $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$ ⑤ $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

27. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- 절댓값이 3 이하인 정수는 모두 7 개이다.
 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.

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

 \bigcirc -3.4 \bigcirc -8 \bigcirc $\frac{3}{2}$ \bigcirc 0.6 \bigcirc -\frac{14}{3} \bigcirc \bigcirc +2.9

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

29. 다음 중 옳은 것은?

- a 가 음수일 때, a 의 절댓값은 a 이다.
 a < b 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 작다.
- ③ a < b < 0 이면 a 의 절댓값이 b 의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤ *a* 가 유리수일 때, 절댓값이 *a* 인 수는 항상 2 개이다.

30. $|a|=4, \ |b|=9$ 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

31. 수직선 위에서 $+\frac{25}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $-\frac{16}{5}$ 보다 크지 않은 수중 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

32. x 의 절댓값이 13, y 의 절댓값이 4 이다. $x \times y > 0$ 일 때, xy 의 값은?

① -52 ② 2 ③ 5 ④ 25

⑤ 52

33. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a \star b = a, b$ 중 절댓값이 큰 수

- ① $3 \star (-2) = 3$ ② $4 \star (-7) = -7$
- ③ $(-5) \star (-6) = -5$ ④ $1 \star (-8) = -8$ \bigcirc $-10 \star 11 = 11$

34. $|a|=5,\ |b|=8$ 일 때, a-b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값은?

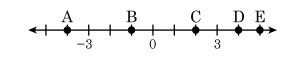
① -10

② -26

③ 0 ④ 26

⑤ 10

. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ④ D:+4 ⑤ E:+5
- A:-2 ② B:-1 ③ C:+2

36. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① +1 < -2 ② 3.5 < -4 ③ $-\frac{1}{3} > 0$ ④ |-6.6| > |-7| ③ $+\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right|$

37. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수는?

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

 ${f 38}$. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 ${\cal A}$, 절댓값이 가장 큰 수를 ${\cal B}$ 라 할 때, A + B 를 구하면?

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

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

39. 다음 중 대소 관계가 바르지 <u>못한</u> 것은?

 $\textcircled{4} -4 < +2 \qquad \qquad \textcircled{5} -4 > -3$

① +7 > +2 ② -3 < 0 ③ -6 < -3

. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

+10 < +11 ② -8 < 0 ③ 0 < 1 ④ -8 < -9 ⑤ 21 > -21

41. 'x는 -2 이상이다'를 바르게 표현한 것은?

x > -2 ② x = -2 ③ $x \le -2$

 $x \ge -2$ ⑤ x < 2

42. -2 < x < 4인 정수 x의 개수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

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

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

44. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

45. $-3.7 \le x < 3$ 인 정수인 x에 대하여 x의 개수를 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

46. -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

47. $-\frac{4}{3} \le x < \frac{6}{2}$ 일 때 정수 x 는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

48. 원점으로부터의 거리가 7 인 두 수 사이의 거리는?

① 7 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

49. 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수는?

① -1 ② -0.5 ③ 0.5 ④ 1 ⑤ 1.5

50. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3