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

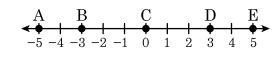
2. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 ${\it B}$: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에

있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $\underline{\mathbf{a}}$ 포시한 것은? (정답 2 개)



A:-5 ② B:-3 ③ C:0 ④ D:3

4. 다음 중 옳은 것은?

- 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
 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.

5. 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.

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

 $a \star b = a, b$ 중 절댓값이 작은 수

- ③ $6 \bigstar (-10) = 6$ ④ $5 \bigstar (-12) = 5$
- ① (-9)★(-2) = -2 ② 8★(-7) = -7
- ⑤ (-1)★(-2) = -2
- © 0A(12) 0

7. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

- 8. 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② x 는 -3 보다 크지 않다. ⇒ x < -3

① x 는 2 보다 크거나 같다. $\Rightarrow x \ge 2$

- ③ x 는 3 이상 5 미만이다. ⇒ 3 ≤ x < 5
- ④ x는 -1 보다 크고 4보다 작다. ⇒ -1 < x < 4
- ⑤ $x \leftarrow 0$ 보다 작지 않고 8 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x < 8$

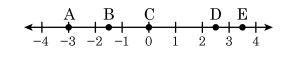
$a+b < 0$ 이고 $a \times b$	> 0 일 때, a] 0, b [] 0	이다.
▶ 답:			
🔰 답:			

9. 다음의 안에 들어갈 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오.

10. $-\frac{17}{4}$ 이상 $\frac{16}{3}$ 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② 점 B 가 나타내는 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.

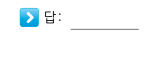
① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.

- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

12. 수직선 위에서 두 수 a, b 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10 이고 두점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때 a 의 값을 구하여라. (단, a > b)
답: ______

13. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.

 $\begin{array}{ccccc}
A & B & C & D & E \\
\bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet
\end{array}$



14. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 사이의 거리가 16 이고 a > b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

① +4, -4 ② +8, -8 ③ +9, -94 +12, -12 5 +16, -16

15. 절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하여라.

16. 두 수 A 와 B 는 절댓값이 같고 A 가 B 보다 9 만큼 클 때, A 의 값을 구하여라.

17. 서로 다른 어떤 두 수를 수직선에 나타내었더니 각 점과 원점 사이의 거리가 같았다. 또한 두 점 사이의 거리가 $\frac{17}{3}$ 일 때, 두 수의 합을 구하시오.

18. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A, 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, A+B의 값을 구하면?

19. 다음 수 중에서 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a+b를 구하면?

$$-5$$
, 0.2, $-\frac{4}{3}$, 0, -7.5 , $\frac{7}{2}$, -1 , $\frac{12}{4}$

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

20. -1 < a < 0 일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}$$
, $-a$, a , 0 , $-\frac{1}{a}$, a^2

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

21. -3.7이상 $\frac{8}{3}$ 이하인 정수의 개수는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

22. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 수직선에서 -4과 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.

24. 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.

25. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고, A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.
 ▶ 답: _____

> 답:

27. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽 에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a , 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

28. 서로 다른 유리수 a,b,c,d 가 다음 조건을 만족할 때, a,b,c,d 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

> ㄱ. 수직선에서 a 와 c 를 나타내는 점은 원점으로부터 같은 거리에 있다. \cup . 수직선에서 d 를 나타내는 점은 a 를 나타내는 점보다 원점에

가깝다. c. a 는 음수이다.

ㄹ. *b* − *c* > 0 이다.

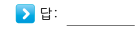


▶ 답: _____

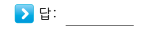
29. 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, 두 번째로 큰 수는 무엇인가?

- B 는 A 보다 크지 않다.
- B 는 A 보다 크지 많다.
 D 는 A 보다 크다.

A 는 C 보다 작지 않다.



30. 수직선 위에 대응되는 두 정수 a, b 의 중앙에 있는 점이 2 이고, a 의 절댓값이 5 라고 한다. 이 때, b 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.



 $oldsymbol{31}$. 다음 조건을 모두 만족하는 서로 다른 두 유리수 a,b 에 대하여 옳지 <u> 않은</u> 것을 고르면?(정답 <math>3개)

- ① a-b > 6 ③ $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$
- ① a > -b ② -a > b ③ -a b < 0

32. 두 정수 a,b 에 대하여 |a|=3 , |b-a|=5 를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

33. $x = -\frac{4}{3} < x < \frac{12}{5}$ 이면서 유리수라 할 때, 분모가 9 인 기약분수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개