

1. 다음은 유리가 남진이에게 제시한 문제이다.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 남진이가 끝 문제의 답을 구하여라.

문제) \_\_\_\_\_ + 10을 계산하여라.

$\frac{11}{5}$	3	$\frac{20}{11}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{1}{4}$	99	-7.3	+5	100.1
6.2	-12	$\frac{13}{4}$	$\frac{20}{10}$	7.4
$+\frac{11}{9}$	+2	$\frac{21}{4}$	-2	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{6}{7}$	+4	8.9	5.81	-9.5

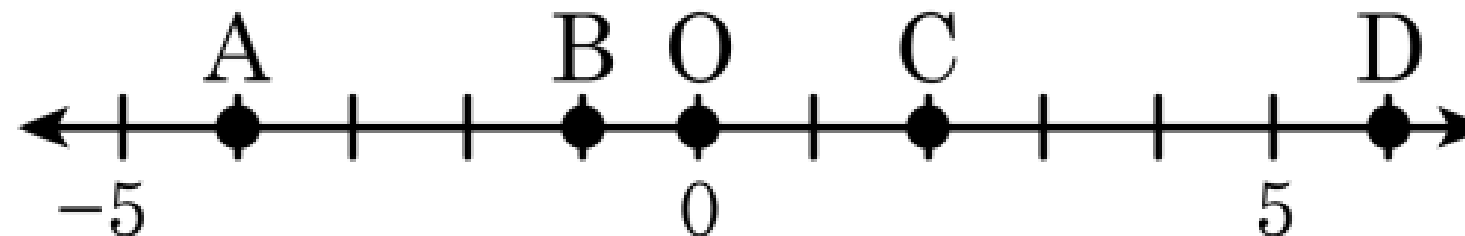


답:

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

- ① -52
- ② 2
- ③ 5
- ④ 25
- ⑤ 52

3. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



- ① A :  $-5$
- ② B :  $+1$
- ③ C :  $+3$
- ④ D :  $+5$
- ⑤ O :  $0$

4. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$-2, \frac{5}{2}, \frac{8}{2}, -2.5, -\frac{7}{2}, \frac{12}{3}$$



답:

개

5.

다음 수 중에서 정수에 속하지 않는 개수를 구하여라.

$$-0.1, \frac{3}{10}, -5, -\frac{2}{5}, \frac{9}{3}, 6, 2\frac{1}{4}, 0, \frac{32}{16}, -0.024$$



답:

개

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

7. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



Ⓐ -0.8

Ⓑ  $-\frac{3}{11}$

Ⓒ 7

Ⓓ 0

Ⓔ  $+\frac{12}{4}$

Ⓕ  $-\frac{25}{9}$

Ⓖ 3.14

① 1 개

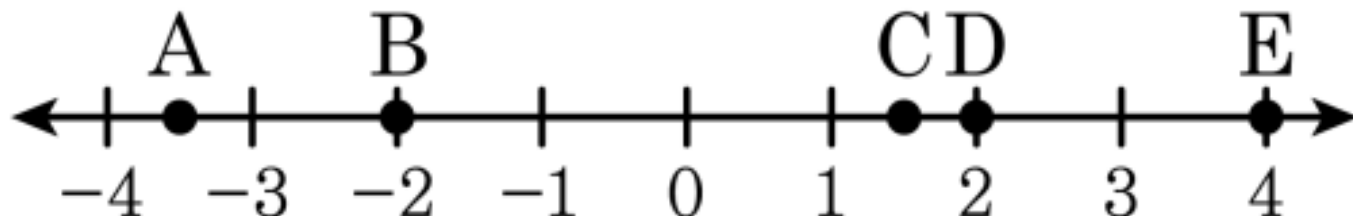
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

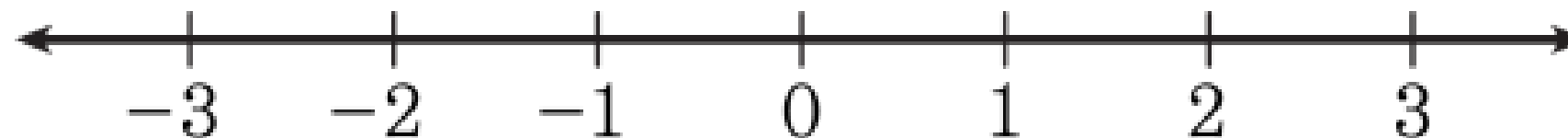
⑤ 5 개

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



- ① A :  $-\frac{7}{2}$
- ② B : -2
- ③ C :  $\frac{5}{2}$
- ④ D : 2
- ⑤ E : 4

9. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

- 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.

## 11. 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.

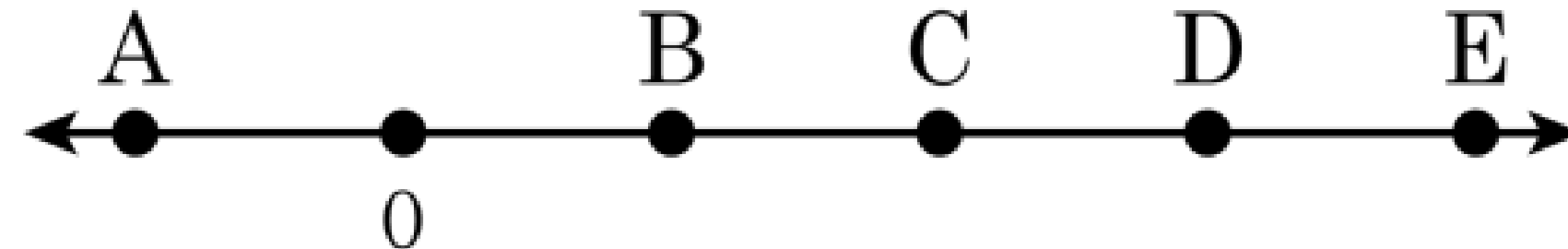
12. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 12 일 때, 둘 중 더 큰 수의 값을 구하여라.



답:

---

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



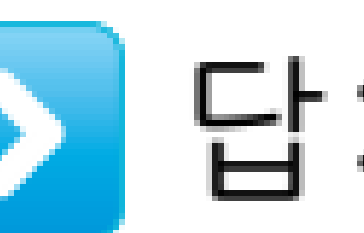
답:

---

14. 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

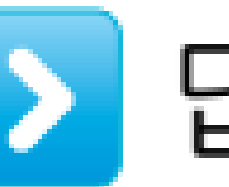
15. 절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하  
여라.



답:

---

16. 두 수의 절댓값이 같고,  $x > y$ 이다. 수직선에서  $x, y$ 을 나타내는 두 점 사이의 거리가  $\frac{13}{2}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x \nabla y = (x, y$  중 절댓값이 작은 수의 절댓값),  
 $x \bigcirc y = (x, y$  중 절댓값이 큰 수의 절댓값)이라고 정의할 때 다음을  
구하여라.

$$[3 \bigcirc \{(-11) \nabla (-6)\} \bigcirc 7]$$



답:

---

18.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$  의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $x + y$  의 절대값을 구하여라.



답:

---

19. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-10 \square -8$

②  $-0.5 \square 0$

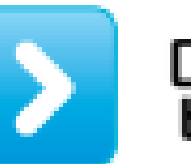
③  $-1.5 \square -\frac{1}{2}$

④  $\frac{12}{5} \square \left| -\frac{4}{3} \right|$

⑤  $\left| -\frac{3}{5} \right| \square \left| -\frac{9}{4} \right|$

20. 다음 수를 큰 순서대로 나열할 때, 앞에서 세 번째 오는 수를 구하여라.

-7, +1, 4, 0, -3



답:

\_\_\_\_\_

21.  $-3.7^\circ$  이상  $\frac{8}{3}^\circ$  이하인 정수의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

22. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
- ② 0 은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④  $-0.9$  에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ⑤ 수직선 위에서  $-5$  와  $3$  에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 1 이다.

23.  $A$ ,  $B$  의 절대값의 합을 구하여라.

$A$  :  $-\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수

$B$  :  $-\frac{7}{4}$  보다  $-\frac{4}{3}$  작은 수



답:

---

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

- $A$  는  $C$  보다 작지 않다.
- $B$  는  $A$  보다 크지 않다.
- $D$  는  $A$  보다 크다.



답:

---

25.  $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$  의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인  
정수의 개수를 구하여라.



답:

---