

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. 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 몇 개인가?

① 0

② -1

③ +1

④ -2

⑤ +2.4

3.

다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2 < -1$

②  $-4 < 0$

③  $-4 < -5$

④  $-7 < -4$

⑤  $4 > -1$

4. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- ㉠ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ㉡ 0 은 유리수가 아니다.
- ㉢ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉣ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉢, ㉣

5. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5

② 7

③ -1

④ 11

⑤  $-\frac{12}{2}$

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

① +11

② -8

③ +12

④ -14

⑤ +9

7. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

8.

다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는?

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

① 0

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{6}{5}$

④ -2

⑤ 2

9. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3이고 이를  $[3.7] = 3$ 으로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 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  $[-1.1] + [1.9] = 1$

10. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

① 0

② -3

③ +4

④ -2

⑤ -1

# 11. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉡ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉢ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ㉣ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ㉤ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

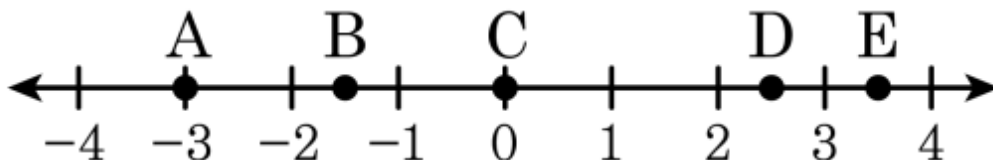
④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉤

## 12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

13. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A가 나타내는 수는  $-3$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

14.  $-4a + 3$ 의 절댓값이 12 일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

①  $-\frac{9}{4}$

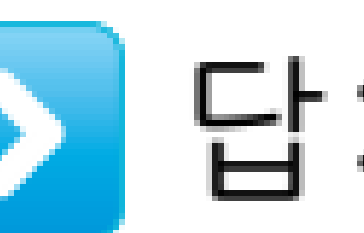
② 3

③  $-\frac{15}{4}$

④  $\frac{15}{4}$

⑤  $\frac{15}{2}$

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



답:

---

16.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right|$$



답:

---

17. 정수  $a, b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 2,  $b$ 의 절댓값은 3일 때,

$$\frac{(a - b)^2}{a^2 - b^2} - \frac{ab}{(a + b)^2}$$
의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

18. 다음 유리수에 대하여 물음에 답하여라.

$$-3, +5, -4, +2.3, 0, -\frac{3}{4}$$

가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  를 구하여라.



답:

---

19. 다음 수를 작은 순서로 나열할 때, 두 번째 오는 수는?

-6, +4, 0, -2, 6

- ① -6
- ② +4
- ③ 0
- ④ -2
- ⑤ 6

20. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $x$  의 합은?

$$-5 \leq x < 1$$

$$|x| < 3$$

① -1

② -4

③ -3

④ 1

⑤ -5

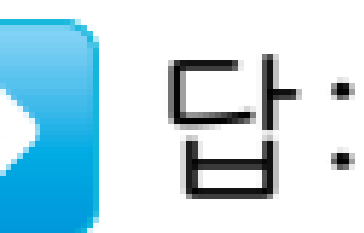
21.  $-\frac{3}{4}$  과  $\frac{8}{3}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

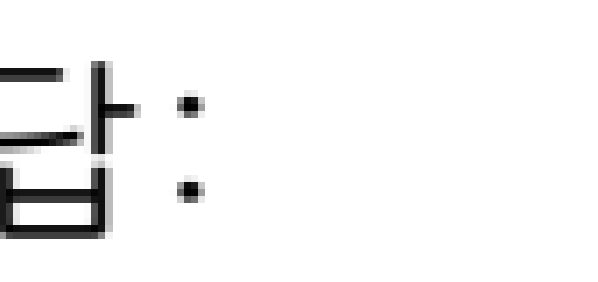
22.  $a$ 가 1, 2, 3, 4이고,  $b$ 가 -3.3보다 크고 2보다 작은 정수일 때,  $b$ 가 아닌  $a$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

---

23. 수직선의 점  $-3$ 과  $6$ 의 한 가운데 점이 나타내는 수를 구하여라.



답 :

24.  $A$ ,  $B$  의 절대값의 합을 구하여라.

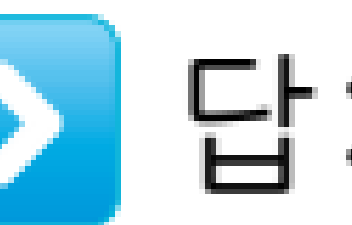
A :  $-\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수

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



답:

25. 두 정수  $a, b$  가  $b < a < 0$  일 때,  $|a| + |b - a| = 5$  이다. 이를 만족하는  
순서쌍  $(a, b)$  의 개수는 구하여라.



답:

개