

1.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

2. 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  $2$

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

- ① -3      ② -2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$
$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -3      ③ +4      ④ -2      ⑤ -1

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

 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

Ⓐ  $a$  와  $b$ 의 절댓값은 같다.

Ⓑ  $a$  는  $b$  보다 18 만큼 작다.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

9. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x \nabla y = (x, y \text{ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값}),$   
 $x \bigcirc y = (x, y \text{ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값})$  이라고 정의할 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 구하여라.

$$[\{(-2) \bigcirc (-6)\} \nabla \{9 \bigcirc (-7)\}] \nabla 10 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의  안에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 두 식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$|x| < 2, \quad -2 \leq x < 4$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 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: \_\_\_\_\_

13. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $[a, b]$ 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서  
가까운 수라고 정의할 때,  $[+ \frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]]$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 절댓값이 같은 두 수가 있다. 수직선에서 두 수 사이의 거리가 13 일 때, 두 수 중 작은 수는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 조건을 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기	
$ a  = 3,  b  = 10$	

 답: \_\_\_\_\_

16. 절댓값이  $\frac{17}{5}$  보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$       ②  $A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$       ④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$