

1. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 틀린 학생은?

- |                                                |
|------------------------------------------------|
| (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때,<br><u>평균보다 5점 낮은 점수</u> |
| (2) <u>600원 이익</u>                             |
| (3) <u>700원 손해</u>                             |
| (4) 현재 위치에서 <u>동쪽으로 30m 떨어진 거리</u>             |
| (5) 현재 위치에서 <u>서쪽으로 50m 떨어진 거리</u>             |

- ① 세진: (1)  $\Rightarrow$  -5 점                      ② 민희: (2)  $\Rightarrow$  +600 원  
③ 소희: (3)  $\Rightarrow$  -700 원                    ④ 진수: (4)  $\Rightarrow$  -30m  
⑤ 주희: (5)  $\Rightarrow$  -50m

2. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

- ① -5      ② -3.5      ③ 0      ④ 2.7      ⑤ 4

3. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |      |        |     |                  |
|------------------|------|--------|-----|------------------|
| ㉠ $-\frac{6}{5}$ | ㉡ 4  | ㉢ -5.1 | ㉣ 0 | ㉤ $\frac{12}{3}$ |
| ㉥ 3.7            | ㉦ -9 |        |     |                  |

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

5. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

㉠ $+\frac{1}{2}$	㉡ 0	㉢ $-\frac{1}{3}$
㉣ $-\frac{1}{12}$	㉤ $-\frac{1}{24}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $-7$       ②  $+3$       ③  $+6$       ④  $-2$       ⑤  $-8$

7. ' $n$ 은  $-2$  초과  $6$  미만인 수이다.'를 바르게 표현한 것은?

- ①  $-2 < n \leq 6$       ②  $-2 > n > 6$       ③  $-2 \leq n < 6$   
④  $-2 \leq n \leq 6$       ⑤  $-2 < n < 6$

8. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

9. 두 정수 A, B에 대하여  $|A| = 5$ ,  $|B| = 7$ 일 때,  $A + B$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 절댓값이 같은 두 정수  $a, b$  사이의 거리가 16 이고  $a > b$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

①  $+4, -4$

②  $+8, -8$

③  $+9, -9$

④  $+12, -12$

⑤  $+16, -16$

11. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

12. 다음을 만족하는 정수  $x$  중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

$x$  는 -17보다 크거나 같고 3 미만이다.

- ① 3개    ② 4개    ③ 5개    ④ 6개    ⑤ 7개

13. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

14.  $3 < \left| \frac{x}{2} \right| \leq 5$ 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 수직선에서  $-4$ 과  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_