

1. 다음 중 자연수의 개수를  $a$  개, 정수가 아닌 유리수의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$

$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

3. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

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

- ① -5      ② 7      ③ -1      ④ 11      ⑤  $-\frac{12}{2}$

5. 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.

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

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

7.  $-3.7 \leq x < 3$ 인 정수인  $x$ 에 대하여  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ①  $(+9) - (+11)$       ②  $(-8) - (-5)$       ③  $(+8) - (-14)$   
④  $(-15) - (-15)$       ⑤  $0 - (-18)$

9. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

10. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $(+6) + (-9) = -3$ | ② $(-3) + (+8) = +5$ |
| ③ $(+4) + (-5) = -1$ | ④ $(-9) + (-5) = -4$ |
| ⑤ $(-1) + (+1) = 0$  |                      |

11. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원      ② 1700 원      ③ 1800 원  
④ 2000 원      ⑤ 3000 원

12. 다음 식이 성립하도록  $\boxed{\quad}$  안에  $+$ ,  $-$  기호를 써 넣으려고 한다.  
차례에 맞춰 옳게 쓴 것은?

$$\boxed{(+13)\boxed{\quad}(+11)\boxed{\quad}(-2) = 0}$$

- ①  $+, +$
- ②  $+, -$
- ③  $-, -$
- ④  $-, +$
- ⑤ 기호만으로는 주어진 식을 성립하도록 만들 수 없다.

13. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6 & \textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6 \\ \textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1 & \textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16} \\ \textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6} & \end{array}$$

14.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장

큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$     ②  $-\frac{2}{5}$     ③  $\frac{26}{15}$     ④  $\frac{38}{15}$     ⑤  $\frac{44}{15}$

15.  $\square + 1.2 + \left( -\frac{5}{8} \right) = \frac{23}{40}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과

가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{11}{4}$       ⑤  $\frac{13}{4}$

17.  $x$ 는  $|x| < a$ 인 정수이며,  $x$ 의 값은  $b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1$ 로 나타낼 때, 정수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있다. 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-5$  일 때, 두 수 사이의 정수 중 가장 큰 정수에서 가장 작은 정수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $|x| \leq 6$ 를 만족하는 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$ 이다.  
 $a - b$ 의 값 중 가장 큰 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

21. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A , B , C , D , E 의 합을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 수직선 위의  $-1$ 에 대응하는 점에서 거리가  $6$ 인 점들에 대응하는 수 중에서 큰 수보다  $-4$  만큼 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 네 정수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a$  와 부호가 같은 것을 모두 구하여라  
 $ab + cd < 0, \frac{a}{b} > 0, a + b + c = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $a$  와  $b$  의 거리는 9이고, 수직선에서 두 수  $a$  와  $b$ 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $2a+b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $-4$       ③  $-3$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $2$