

1.  $|x| < \frac{27}{5}$  인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $-4 < -6$       ②  $1.2 > \frac{5}{2}$       ③  $-2.7 < -3$

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

3. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만이다  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$
- ②  $x$  는 -1 초과 5 이하이다  $\Rightarrow -1 < x \leq 5$
- ③  $x$  는 1 미만 0 초과이다  $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④  $x$  는 0 이상 4 미만이다  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$
- ⑤  $x$  는 -3 초과 4 미만이다  $\Rightarrow -3 < x < 4$

4. 다음 중 두 유리수  $-5.1$  와  $\frac{14}{3}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

①  $-6$       ②  $-5$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $5$

5. 어떤 정수  $a$ 에  $-15$ 를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가  $-9$  가 되었다. 바르게 계산한 값을  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

①  $-24$       ②  $-6$       ③  $0$       ④  $15$       ⑤  $24$

6.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?
- ①  $-\frac{17}{12}$     ②  $\frac{1}{12}$     ③  $-\frac{1}{12}$     ④  $\frac{17}{12}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

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

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$

$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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 Ⓓ,Ⓓ

9.  $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{15}{x}$ 의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 9개

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. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

① -1      ② -0.5      ③ 0      ④ 0.5      ⑤ 1

12.  $-2$ 의 역수를  $a$ ,  $1.25$ 의 역수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-\frac{4}{5}$       ③  $-1$       ④  $-\frac{7}{5}$       ⑤  $-\frac{9}{5}$

13. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $0 \div 3 = 0$       | ② $6 \div (-2) = -3$ |
| ③ $(-4) \div (-4) = 0$ | ④ $3 \div (-1) = -3$ |
| ⑤ $(-3) \div (+3) = 1$ |                      |

14. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b > 0, a \times b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면? (단,  $|a| > |b|$ )

- ①  $a = 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a > 0, b > 0$   
④  $a < 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b < 0$

15. 수직선 위에 대응되는 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 중앙에 있는 점이 2이고,  $a$ 의 절댓값이 5라고 한다. 이 때,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ①  $\frac{11}{15}$       ②  $\frac{13}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{17}{15}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

17.  $n$  이 짝수일 때,  
 $(-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3} \times (-1)^{n-4}$  의 값을 구하여라. (단,  $n \geq 5$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$  는  $-3$  보다 크고  $x+3$  보다 크지 않은 정수의 개수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$< 7 > - < -1 > + < 2 >$
--------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 한 자리 자연수  $a, b$  와 두 자리 자연수  $c, d$ 에 대하여  
 $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{5}, \frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{6}$  일 때,  $cd$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 수직선 위의 여섯 개의 점 A, B, C, D, E, F 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{BF}$  의 길이를 구하여라.

가. 점 B 는 점 D 보다 1.5 만큼 왼쪽에 있다.  
나. 점 E 는  $\overline{AD}$  를  $3 : 8$  으로 내분하는 점이고, 점 A 보다  $\frac{3}{2}$  만큼 왼쪽에 있다.  
다. 점 C 는  $\overline{EF}$  를  $2 : 5$  로 내분하는 점이고, 점 F 보다 2.5 만큼 오른쪽에 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_