

1. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 10kg 짐량을 +, - 사용하여 나타내면  $-10\text{kg}$  이다.

Ⓑ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.

Ⓒ 자연수는 양의 정수이다.

Ⓓ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.

Ⓔ  $-8$  보다 3 큰 수는  $-5$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

4. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고 한다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ②  $-5$  와  $+3$  사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

6. 수직선 위에서 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때  $a$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a > b$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

8.  $-4a + 3$  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  $\frac{15}{2}$

9. 절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라.

$$-8, -2.3, 0, \frac{7}{4}, 5, -\frac{6}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy < 0$ ,  $x$ 의 절댓값은 9,  $y$ 의 절댓값은 4일 때,  
 $x + y$ 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

14. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이  $-2$ 이고, A 의 절댓값은  $3$ 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 수직선 위에서 원점으로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 A, -4로부터 3 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 2이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 6 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-7$  이다. 두 수 사이의 정수들의 합을  $a$ , 두 수 사이의 정수들의 개수를  $b$  라고 하면  $a+b$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

19. 두 유리수  $A$ ,  $B$ 의 절댓값은 같고,  $A$ 가  $B$ 보다 6만큼 크다고 할 때,  
 $A$ ,  $B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

Ⓐ  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$   
Ⓑ  $a$ 의 절댓값은 4 이다.  
Ⓒ  $a$  와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.  
Ⓓ  $c = a - b$

① 80      ② 82      ③ 84      ④ 86      ⑤ 88

21.  $a * b$  는  $a, b$  두 수 중 절댓값이 작은 수를 나타낸다고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-7 * 4) + (6 * \square) = (3 * -5)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

Ⓐ C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.

Ⓑ A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.

Ⓒ A, B는 각각 -6보다 크다.

Ⓓ B는 A보다 0에 더 가깝다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 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  $D < B < C < A$

24.  $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$  의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인

정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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: \_\_\_\_\_