

1. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.  
□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두  
찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 끝 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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.

3. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$ 와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $a = 22, b = 0$       ②  $a = -11, b = 0$   
③  $a = 0, b = -22$       ④  $a = -11, b = 11$   
⑤  $a = 11, b = -11$

5. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ -0.5	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{7}{3}$	<input type="radio"/> Ⓝ 2.5	<input type="radio"/> Ⓞ -3
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓡ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓢ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓣ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓟ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓡ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓢ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ Ⓣ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

6. 절댓값이 3인 음의 정수를  $a$ , 절댓값이 6인 양의 정수를  $b$ ,  $a \times b < 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 정수  $a, b, c$  를 큰 순서로 나열하여라.

- $a$  는  $b$  보다 크지 않다.
- $a$  와  $c$  의 부호는 다르다.
- $c$  는  $-1$  보다 크지 않다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $-1 < a < 0$  일 때 다음 중 가장 큰 수는?

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

9. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1 \\ \textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} \quad (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

10. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{12} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12} \\ \textcircled{5} \quad (+1.8) - \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{51}{20} & \end{array}$$

11. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

- ① 0      ② 5      ③ 10      ④ -5      ⑤ -10

12. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3 \\ \textcircled{2} & 2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8 \\ \textcircled{3} & 7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1 \\ \textcircled{4} & -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2 \\ \textcircled{5} & -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2 \end{array}$$

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
- ②  $-3$  보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

14.  $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$  에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

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

15.  $-\frac{7}{6}$  보다 -5 큰 수를  $a$ , 3.2 보다  $-\frac{14}{5}$  작은 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad (1)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad (2)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \quad (3)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

17. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2.5,  $-\frac{1}{2}$ , -3.2 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값을 구하여라. (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$       ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$   
③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$       ④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$   
⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

19.  $n$  이 짝수일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$  를 계산한 값은?

- ①  $-\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $-\frac{10}{9}$       ⑤  $-\frac{5}{18}$

21. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

[보기]

Ⓐ  $-8 + 6 - 21$

Ⓑ  $(-4) \times 7 - (-9)$

Ⓒ  $(-3) + (-20) \div (-5)$

Ⓓ  $6 - (-52) \div (-4)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$  의 부호로 옮은 것을 골라라.

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

23.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 항상 참인 것끼리 짹지은 것을 찾으면?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $a + b > 0$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $a + b = 0$	<input type="checkbox"/> Ⓝ $a + b < 0$
<input type="checkbox"/> Ⓞ $a - b > 0$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $a - b = 0$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $a - b < 0$

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓞ, Ⓠ    ④ Ⓛ, Ⓠ    ⑤ Ⓞ

**24.**  $(-9) \times \frac{5}{4} - (-9) \times \frac{21}{4} - 9 \times \frac{9}{2}$  를 계산하면?

- ① -4.5      ② -5.5      ③ -6.5      ④ -7.5      ⑤ -8.5

25. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

$$a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 가까운 수}),$$

$$a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 먼 수})$$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{\left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right)\right\}$  의 값은?

- ①  $-\frac{4}{7}$       ②  $+\frac{13}{8}$       ③  $+\frac{4}{7}$       ④  $-\frac{13}{8}$       ⑤  $-\frac{11}{5}$