

1. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
- ②  $x > 0$ ,  $y < 0$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

2. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

$$\begin{aligned} & (-7) + (+2) + (-1) \\ & = (+2) + (-7) + (-1) \quad \text{①} \\ & = (+2) + \{(-7) + (-1)\} \quad \text{②} \\ & = (+2) + \{-(7+1)\} \quad \text{③} \\ & = (+2) + (-8) \quad \text{④} \\ & = -(8-2) = -6 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3.

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$$
 을 계산하면?

①  $\frac{1}{8}$

②  $-\frac{1}{8}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{8}$

4.  $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$  를 계산하면?

① -2

②  $-\frac{11}{3}$

③  $\frac{31}{5}$

④  $\frac{53}{6}$

⑤  $\frac{90}{7}$

5. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 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.



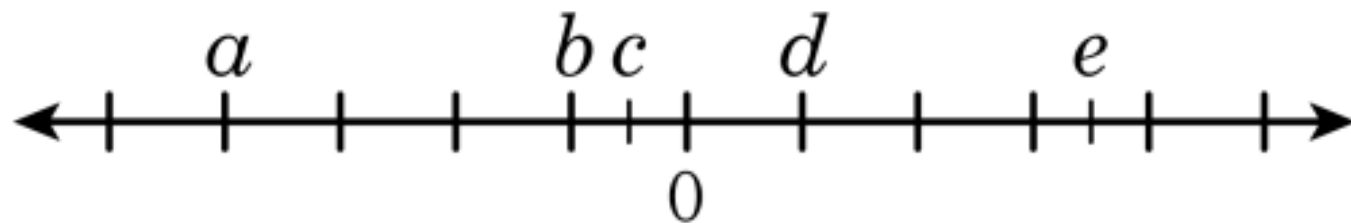
답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

7. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$
- ②  $|d| < |e|$
- ③  $|b| = |d|$
- ④  $|b| < |c|$
- ⑤  $|c| < |d|$

8.  $-3$  보다  $-4$  만큼 큰 수를  $A$ ,  $-6$  보다  $-1$  만큼 작은 수를  $B$  라 할 때,  
 $A - B$  의 값을 구하면?

①  $-12$

②  $-6$

③  $-2$

④  $0$

⑤  $2$

9. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

①  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

②  $-\left(\frac{1}{2}\right)^3$

③  $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

④  $-\frac{1}{2^3}$

⑤  $\frac{1}{(-2)^3}$

10.  $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$ ,  $B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$  일 때,  
 $A + B$  의 값을 구하라.



답:

11. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ  $a - b < 0$

Ⓑ  $a + b < 0$

Ⓒ  $a^2 \times b > 0$

Ⓓ  $a \times b^2 > 0$

Ⓔ  $a^2 \div b^2 < 0$



답:

개

12.  $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.



답:

---

13. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 절댓값은 6,  $y$ 의 절댓값은 9이다.  $x - y$  중  
가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$ 라고 할 때  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

① -10

② -1

③ 0

④ 5

⑤ 10

14.  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의 약수의 개수는?

① 2

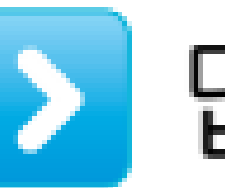
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 두 정수  $a, b$ 에 대하여 0보다 8작은 수를  $a$ , 수직선 위에서 -5와 9를 나타내는 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수를  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $f(x)$  는  $x$  의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

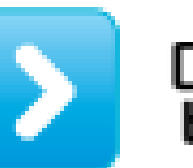
$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$



답:

17. 한 자리 자연수  $a, b$  와 두 자리 자연수  $c, d$  에 대하여  $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{7}$ ,

$\frac{1}{d} = \frac{1}{8}$  일 때,  $\frac{c}{a} + \frac{d}{b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 네 수  $A, B, C, D$ 는 서로 다른 정수이다. 네 정수가 다음 조건을 모두 만족할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

㉠  $C - B < 0$

㉡  $B + D = 0$

㉢  $B \times D < 0, A - D < 0$

㉣  $A$ 는  $B$  보다 원점에 가까운 양수이다.

①  $B \times C > 0$

②  $A \times D < 0$

③  $A + B > 0$

④  $A + B + C + D < 0$

⑤  $C < B < A < D$

19. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 90의 약수들이라 할 때,  $\left[ \frac{a}{b} - 2 \right] = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

20.  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$  을 만족하는 자연수  $a, b, c, d$  의 값에 대해서  
 $d - a - b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---