

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- ①  $-\frac{1}{3}$       ② 7      ③  $\frac{12}{4}$       ④ 0      ⑤ -1

2. 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 않은 것은?

①  $x$ 는 1보다 크다. :  $x > 1$

②  $x$ 는 -3보다 작지 않다. :  $x \geq -3$

③  $x$ 는 0 이상이다. :  $x > 0$

④  $x$ 는 +2 이하이다. :  $x \leq +2$

⑤  $x$ 는 5보다 작다. :  $x < 5$

3. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짝지어진 것은?

$$\begin{aligned}
 & (-3) - (-4) + (+2) - (+1) && \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{(㉠)} \\
 & = (-3) + (+4) + (+2) + (-1) && \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{(㉡)} \\
 & = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) && \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{(㉢)} \\
 & = \{(-3) + (-1)\} + \{(+2) + (+4)\} \\
 & = (-4) + (+6) \\
 & = +2
 \end{aligned}$$

- ① (㉠) 교환법칙 (㉡) 교환법칙  
 ② (㉠) 결합법칙 (㉡) 교환법칙  
 ③ (㉡) 결합법칙 (㉢) 결합법칙  
 ④ (㉡) 결합법칙 (㉢) 분배법칙  
 ⑤ (㉡) 교환법칙 (㉢) 결합법칙

4. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $(+4) + (+7)$       ②  $(+6) + (-8)$       ③  $(-5) + (+12)$

④  $(-16) - (+2)$       ⑤  $(-6) - (-11)$

5. 다음을 계산하면?

$$-2-5$$

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

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

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

7. 두 유리수  $-\frac{13}{4}$  과  $\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 10개    ② 9개    ③ 8개    ④ 7개    ⑤ 6개

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(-9) \div (+3)$

②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right)$

③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$

④  $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$

⑤  $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2)$

9. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$

②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$

③  $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$

④  $(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$

⑤  $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$

10. 다음 (      )안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (\text{가}) \times 13 = (\text{나})$$

① (가) : -1 , (나) : 13

② (가) : 1 , (나) : 13

③ (가) : 2 , (나) : 26

④ (가) : 2 , (나) : 39

⑤ (가) : 3 , (나) : 39

11. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라 할 때,  $A+B$  를 구하면?

$$0, -5, -2, -\frac{3}{5}, 4, \frac{7}{3}$$

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

12. 수직선 위의 9에 대응하는 점을  $A$ ,  $-2$ 에 대응하는 점을  $B$ 라 할 때, 두 점  $A, B$ 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

- ① 2.5      ② 3.5      ③ 4      ④ 5.5      ⑤ 6

13.  $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$  에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{11}{12}$

③ 1

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{7}{6}$

14. 세 수  $-3$ ,  $a$ ,  $9$  를 수직선 위에 나타내었더니  $-3$  에서  $a$  까지의 거리가  $a$  에서  $9$  사이의 거리의  $3$  배가 되었다.  $-3 < a < 9$  일 때  $a$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

15.  $a, b, c, d$ 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고  $a, b, c, d$ 를 큰 것부터 나열한 것으로 옳은 것은?

보기

- ㉠  $a, b, c, d$  중 가장 큰 수는  $b$ 이다.
- ㉡  $c$ 는 수직선에서 원점의 오른쪽에 있다.
- ㉢  $b$ 와  $d$ 가 나타내는 점은 수직선에서 원점으로 부터의 거리가 서로 같다.
- ㉣  $a$ 는  $d$ 보다 작다.

- ①  $b, d, a, c$
- ②  $b, d, c, a$
- ③  $b, c, d, a$
- ④  $b, a, c, d$
- ⑤  $b, a, d, c$