

1.  $a < 0, b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $a + b < 0$       ③  $b - a > 0$   
④  $a \times b > 0$       ⑤  $b + a > 0$

2. 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  $a < 0, b < 0$

3.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

4. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

5. 두 양수  $a, b$ 에 대하여  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

6. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

①  $b - a$     ②  $a - b$     ③  $-\frac{c}{b}$     ④  $a - c$     ⑤  $a \times c$

7. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상  
음수인 것은? (단,  $c > b$ 이다.)

①  $b - a$       ②  $a + c$       ③  $-\frac{b}{a}$       ④  $-\frac{b}{c}$       ⑤  $a - c$

8. 네 정수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a$  와 부호가 같은 것을

모두 구하여라

$$ab + cd < 0, \quad \frac{a}{b} > 0, \quad a + b + c = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

$$(-7) \times 34 + (-7) \times 67$$

- ① -707    ② -490    ③ -100    ④ 238    ⑤ 469

11. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

- ①  $a + b = b + a$
- ②  $a - b = b - a$
- ③  $a \times b = b \times a$
- ④  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- ⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

12. 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

13. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left( -\frac{3}{4} \right) \right\} - \frac{1}{3} \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left( -\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(가)}} \\ & = \left( -\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(나)}} \\ & = 3 + \left( -\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(다)}} \\ & = 3 + \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\} \\ & = 3 + (\text{관}) \\ & = (\text{마}) \end{aligned}$$

① (가) 분배법칙      ② (나) 교환법칙      ③ (다) 결합법칙

④ (관)  $-\frac{1}{3}$       ⑤ (마)  $\frac{10}{3}$

14. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 항상 성립하는 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $a - b = b - a$                                 | ② $a \div b = b \div a$                   |
| ③ $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ | ④ $(a \div b) \div c = a \div (b \div c)$ |
| ⑤ $a \times (b + c) = a \times b + c$             |   |