1. a < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

 $\bigcirc b + a > 0$

- ① a-b>0 ② a+b<0 ③ b-a>0

4 $a \times b > 0$

- 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

 $\textcircled{4} \ a < 0, \ b > 0$ $\textcircled{5} \ a < 0, \ b < 0$

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



(4) a > 0, b < 0, c < 0

③ a > 0, b < 0, c < 0⑤ a < 0, b < 0, c < 0 a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-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 > b이다.)

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

3. 네 정수 a,b,c,d 가 다음 조건을 만족할 때, a 와 부호가 같은 것을 모두 구하여라 ab+cd<0, $\frac{a}{b}>0$, a+b+c=0

▶ 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 ϕ *a*, *b*, *c* 에 대해 항상 성립한다고 볼 ϕ 없는 것은?

- (1) a + b = b + a
- ② a b = b a
- \bigcirc $a \times b = b \times a$
 - (a+b)+c=a+(b+c)
 - \bigcirc $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$

12. 다음 ()안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은?
$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (가) \times 13 = (나)$$

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?

① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙 ④ (라) $-\frac{1}{2}$ ⑤ (마) $\frac{10}{2}$

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

①
$$a-b=b-a$$
 ② $a \div b=b \div a$