

1. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -53.4

해설

$$\begin{aligned} & 5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7) \\ &= 5.34 \times \{(-3) + (-7)\} \\ &= 5.34 \times (-10) \\ &= -53.4 \end{aligned}$$

2. 다음을 계산하여라.

$$5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52.7

해설

$$(준식) = 5.27 \times (4 + 6) = 5.27 \times 10 = 52.7$$

3. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음을 만족할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

$$a \times c = 8, a \times (b + c) = 14$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c = a \times b + 8 = 14$$

$$\therefore a \times b = 6$$

4. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times b = 6$ ,  $a \times (b + c) = 14$  일 때,  $a \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$ab + ac = 14$$

$$\therefore ac = 14 - ab = 14 - 6 = 8$$

5. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b = 12$ ,  $a \times (a + b) = 48$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$$a \times (a + b) = 48$$

$$a^2 + a \times b = 48$$

$$a^2 + 12 = 48$$

$$a^2 = 36 \therefore,$$

$$a = 6$$

$$a \times b = 12 \text{ } \circ\mid \text{므로 } b = 2$$

$$\therefore a + b = 8$$

6. 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

▷ 정답 : 1 개

해설

㉠  $a - b < 0 : -b > 0$  이므로  $a - b > 0$  이다.

㉡  $a+b < 0 : b$ 의 절댓값이  $a$ 의 절댓값보다 더 클 때만  $a+b < 0$  이다.

㉢  $a^2 \times b > 0 : a^2 > 0, b < 0$  이므로  $a^2b < 0$  이다.

㉣  $a \times b^2 > 0 : a > 0, b^2 > 0$  이므로  $ab^2 > 0$  이다.

㉤  $a^2 \div b^2 < 0 : a^2 > 0, b^2 > 0$  이므로  $a^2 \div b^2 > 0$  이다.

7.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  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  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  를 통해서  $a$  와  $b$  의 부호가 같고,  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$  임을 알 수 있다.

8. 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  $a \times c$

해설

$a$ ,  $b$  는 부호가 같고,  $b$ ,  $c$  는 부호가 다르므로

$$\textcircled{3} \quad -\frac{c}{b} > 0$$

9. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b < 0$ ,  $a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

해설

$a \times b > 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 같고  $a + b < 0$  이므로  $a < 0$ ,  $b < 0$

10. 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  $a < 0, b < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 다르고  $a + b > 0$ ,  $|a| > |b|$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ .