

1. $a > b, ac > bc, ac = 0$ 일 때, a, b, c 의 값 또는 부호를 구하면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 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 $a = 0, b < 0, c < 0$ | |

2. $a - b < 0$, $a + b < 0$, $b > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|a| > |b|$ ② $a < b$ ③ $a^3 < b^3$
④ $a < 0$ ⑤ $\left| \frac{1}{a} \right| > \left| \frac{1}{b} \right|$

3. $a - b > 0$, $a + b < 0$, $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b$ ② $|a| < |b|$ ③ $b < 0$
④ $a^2 > b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

4. 부등식 $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$ 의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수 a 의 값은

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

5. 부등식 $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$ 의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

6. 부등식 $x(a - 4) - 2 \leq -8$ 의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수 a 의 값은?
(단, $a < 4$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$ 일 때, $ax + 3 < 3a + x$ 의 해를 풀면?

- ① $x < 3$ ② $x > 3$ ③ $x < -3$
④ $x > -3$ ⑤ $x < 1$

8. $\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}$ 일 때, $ax - 3(x + 2) < b$ 의 해는 $x < 11$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

- ① -5 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

9. 일차부등식 $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$ 의 해를 구하면? (단, $a < 15$)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{2a - 3}{a + 15} & \textcircled{2} \quad x < \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{3} \quad x > \frac{2a + 3}{a - 15} \\ \textcircled{4} \quad x > \frac{a - 15}{2a + 3} & \textcircled{5} \quad x < \frac{2a + 3}{a - 15} & \end{array}$$