

1. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때,  $k$  값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

2. 이차부등식  $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수  $x$ 에 대하여 성립할 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < -2$       ②  $a < 0$       ③  $a < 2$   
④  $a < 4$       ⑤  $a < 8$

3. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $-2 < x < 1$  일 때 부등식  $cx^2 - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 4 개      ④ 6 개      ⑤ 9 개

4. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가  $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{3} \leq a \leq 2 & ② \frac{2}{3} \leq a \leq 2 & ③ \frac{5}{3} \leq a \leq 2 \\ ④ \frac{5}{3} \leq a \leq 5 & ⑤ 2 \leq a \leq 5 & \end{array}$$

5. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 1 < x + 1 < x^2 - 3x + 1 \\ x + 3 > -x + 2 \end{cases}$  의 해가  $a < x < b$  일 때,  
 $2a + b$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6.  $|x+1| < 4$ ,  $2 < y < 4$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 범위는?

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

7. 부등식  $ax^2 + (a+1)x + a > 0$  을 만족하는 실수  $x$ 가 존재하기 위한  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

8. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식  $f(2x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9.  $-2 \leq x \leq 2$  일 때,  $x$ 에 대한 부등식  $x^2 - 6x \geq a^2 - 6a$  가 항상 성립하기 위한  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-4 \leq a \leq 0$       ②  $-2 \leq a \leq 2$       ③  $0 \leq a \leq 4$   
④  $2 \leq a \leq 4$       ⑤  $4 \leq a \leq 6$

10. 세 변의 길이가  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값의 범위가  $a < x < b$ 라 할 때, 방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ 의 두 근의 곱은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11.  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수와  $x$ 보다 작지 않은 최소의 정수의 합이 5일 때,  $x$ 는?

①  $\left\{ \frac{5}{2} \right\}$       ②  $\{x|2 \leq x \leq 3\}$       ③  $\{x|2 \leq x < 3\}$

④  $\{x|2 < x \leq 3\}$       ⑤  $\{x|2 < x < 3\}$

12. 이차방정식  $x^2 + 2kx + k = 0$ 의 두 근이 모두  $-1$ 과  $1$ 사이에 있기 위한  $k$ 값의 범위가  $a < k \leq b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

13. 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 의 두 근 중 한 근만이  $x^2 - 3x + 2 = 0$  의  
두근 사이에 존재할 때, 실수  $k$ 의 범위는?

- ①  $2 < k < 4$       ②  $1 < k < 6$       ③  $5 < k < 8$   
④  $5 < k < 12$       ⑤  $8 < k < 12$

14.  $n - \frac{1}{2} \leq x < n + \frac{1}{2}$  (단,  $n$ 은 정수) 인 실수  $x$ 에 대하여  $\{x\} = n$ 으로 나타낼 때, 방정식  $\left\{x^2 - x - \frac{1}{2}\right\} = 3x + 1$ 의 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자. 이 때,  $9\alpha\beta$ 의 값을 구하면?

- ① 13      ② -13      ③ 15      ④ -15      ⑤ 17

15. 이차항의 계수가 각각 1, -1인 두 이차함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프는 다음의 그림과 같다. 부등식  $f(x) - g(x) \leq 0$ 의 해가  $-1 \leq x \leq 3$ 이고  $f(2) = 1$  일 때,  $g(1)$ 의 값은?

① 4    ② 5    ③ 6    ④ 7    ⑤ 8

