

1. 이차부등식 $x^2 - 6x + 9 \geq 0$ 의 해를 구하면?

- | | |
|----------------------|----------------|
| ① 해가 없다 | ② $x = 3$ |
| ③ $x \neq 3$ 인 모든 실수 | ④ $-3 < x < 3$ |
| ⑤ 모든 실수 | |

2. 이차부등식 $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가 $-4 < x < 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.(단, a 는 상수)

▶ 답: _____

3. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$ 가 양수가 되기 위한 a 의 정수값은 얼마인가?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

4. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식 $f(4x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

5. 양의 실수 a 에 대하여 부등식 $-3 < x + 1 < 6$ 의 모든 해가 부등식 $|x - 2| < a$ 를 만족할 때, a 값의 범위는?

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

6. $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 임의의 실수 x, y 에 대하여 부등식 $x^2 + 4xy + 4y^2 + 10x + ay + b > 0$ 이 항상 성립 할 때, 실수 a, b 의 조건으로 바른 것은?

- ① $a \neq 20, b < 25$
- ② $a = 20, 0 < b < 25$
- ③ $a = 20, b > 25$
- ④ $0 < a < 20, b > 25$
- ⑤ $0 < a \leq 20, 0 \leq b \leq 25$

8. $x^2 - 2ax + 1 = 0$, $x^2 - 2ax + 2a = 0$ 중에서 한 개의 방정식만 허근을
갖도록 양수 a 의 범위를 정할 때, $\alpha \leq a < \beta$ 이다. 이때 $\alpha + \beta$ 의 값을
구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 연립부등식 $\begin{cases} 3x^2 + 4x - 4 \geq 0 \\ (x+1)^2 < 4 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $-2 < x \leq -1, \frac{2}{3} < x < 1$ ② $-1 < x \leq -3, \frac{2}{3} \leq x < 2$
③ $-2 < x \leq 0, \frac{1}{3} < x < 1$ ④ $-3 < x \leq -2, \frac{2}{3} \leq x < 1$
⑤ $-4 < x \leq -2, \frac{1}{3} < x < 1$

10. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m+3 = 0$ 의 두 실근이 -2 와 3 사이에 있을 때, 정수 m 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

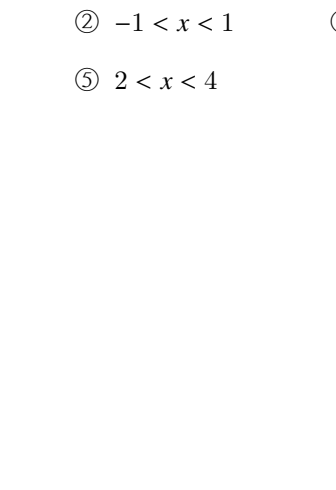
11. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근은 -1 과 0 사이에 있고, 다른 근은 0 과 2 사이에 있을 때 정수 a, b 에 대하여, $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

12. $n - \frac{1}{2} \leq x < n + \frac{1}{2}$ (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 α, β 라 하자. 이 때, $9\alpha\beta$ 의 값을 구하면?

- ① 13 ② -13 ③ 15 ④ -15 ⑤ 17

13. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 부등식 $f(x-1) > f(2x)$ 를 만족하는 x 의 범위는?



- ① $-2 < x < 0$ ② $-1 < x < 1$ ③ $0 < x < 2$
④ $1 < x < 3$ ⑤ $2 < x < 4$

14. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + ax + b < 0 \\ |x - 2| \geq 1 \end{cases}$ 의 해가
 $-3 < x \leq 1$ 이고, $|a| + |b| = 5$ 를 만족하는 두 실수 a, b 의 합 $a + b$ 의
값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

15. 실계수 사차방정식 $(x^2 + x)^2 + a(x^2 + x) + 1 = 0$ 의 근이 모두 실수가 되도록 하는 a 의 값의 범위는?

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