

1.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

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

2.  $x$ 에 관한 이차부등식  $ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < b$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $x \leq -1, x \leq 3$ 이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ④  $b < 0$  일 때,  $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ⑤  $a \geq b$  일 때, 부등식은 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립한다.

3. 부등식  $3[x]^2 + [x] - 10 \leq 0$ 의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

- ①  $-3 \leq x < 1$       ②  $-3 \leq x < 2$       ③  $-2 \leq x < 1$   
④  $-2 \leq x < 2$       ⑤  $-2 \leq x < 3$

4. 모든 실수  $x$ 에 대해 이차부등식  $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x$ 에 관한 이차부등식  $x^2 + ax + 2a - 3 > 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록 상수  $a$ 의 범위를 구하면  $p < a < q$ 이다. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $pq = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할 때, 실수  $k$  값의 범위가  $m \leq k < n$ 이다.  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m+n =$  \_\_\_\_\_

7. 부등식  $ax^2 + 5x + b > 0$  을 풀어서  $2 < x < 3$  이라는 해가 구해졌다.  
이 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

8.  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가  $x < 1$  또는  $x > 4$  일 때  
상수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 이차부등식  $ax^2 + 5x + b < 0$ 의 해가  $x < 2$  또는  $x > 3$  일 때 상수  $a+b$ 의 값은?

- ① -7      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 10

10. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 10일 때, 방정식  $f(4x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 두 함수  $f(x) = mx^2 - 4x + 4$ ,  $g(x) = -2x^2 + 2mx$  가 있다. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(x) < y < f(x)$  를 만족시키는 실수  $y$  가 존재할 때, 실수  $m$  의 범위를 정하면?

- ①  $-3 < m < 0$       ②  $-2 < m \leq 3$       ③  $0 \leq m < 2$   
④  $-2 \leq m < 2$       ⑤  $-2 < m \leq 4$

12. 부등식  $|x^2 - 1| + 3x < 3$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때, 상수  $\alpha + \beta$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x > 2$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$  을 성립하게 하는 실수  $k$ 의 최댓값은?

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

14. 세 변의 길이가  $x$ ,  $x+1$ ,  $x+2$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되는  $x$ 의 범위가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

15.  $-1 < x < 2$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $x^2 - 2ax + 2a + 3 > 0$  이 항상 성립하도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

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