

1. 이차부등식  $x^2 + 2x - 35 < 0$ 을 풀면?

①  $-15 < x < 12$

②  $-15 < x < 5$

③  $-7 < x < 5$

④  $-7 < x < 2$

⑤  $-5 < x < 7$

2. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식  $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

①  $x < -3$  또는  $x > 2$

②  $x < -2$  또는  $x > 3$

③  $x < -1$  또는  $x > 4$

④  $x < 0$  또는  $x > 5$

⑤  $x < 1$  또는  $x > 6$

3. 다음 이차연립부등식을 만족하는 실수  $x$ 의 값의 범위는?

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 5x + 4 \geq 0 \end{cases}$$

①  $x \leq -3$

②  $-2 < x \leq 1$

③  $-1 \leq x < 2$

④  $0 < x \leq 2$

⑤  $x > 3$

4. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 10개

⑤ 11개

5. 연립부등식  $\begin{cases} x - 1 > 2x - 3 \\ x^2 \leq x + 2 \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq -1$

②  $-1 \leq x < 1$

③  $-1 \leq x < 2$

④  $1 < x < 2$

⑤  $2 \leq x < 4$

6. 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

7. 부등식  $x^2 - kx + 2 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 상수  $k$ 의 범위를 구하면  $a < k < b$ 이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

① -10

② -9

③ -8

④ -7

⑤ -6

8. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax^2 + 2ax - 4 \geq 0$ 이 성립하지 않을 때,  
실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-4 \leq a \leq 0$

②  $0 \leq a < 1$  또는  $a > 3$

③  $-4 < a$

④  $-4 < a \leq 0$

⑤  $0 \leq a \leq 4$

9. 부등식  $x^2 + x + m \geq 0$ 의  $x$ 의 값에 관계없이 성립할 때, 실수  $m$ 의  
최솟값은?

① -4

② 0

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

10. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax^2 + 2ax + 3 > 0$ 이 성립하도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

11. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

①  $a < 7$

②  $a > 9$

③  $6 < a \leq 9$

④  $6 \leq a < 9$

⑤  $7 < a < 9$

12.  $a(x^2 - 2x + 2) > 2x$  을 만족하는  $x$ 가 존재하지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \leq 1 - \sqrt{2}$

②  $a \leq 1$

③  $a \leq 1 + \sqrt{2}$

④  $0 < a \leq 1$

⑤  $0 < a \leq \sqrt{2}$

13. 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?

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  $2 \leq a \leq 5$

14. 두 부등식  $2x - 1 > 0$ ,  $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 범위가  $\frac{1}{2} < x < 3$  이 되도록 하는 정수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

15. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 4kx + 2k + 6 > 0$ 이 항상 성립할 때,  $k$ 값의 범위는?

① 모든 실수

②  $-1 < k < \frac{3}{2}$

③  $-\frac{3}{2} < k < 1$

④ 해는 없다

⑤  $k < -1, k > \frac{3}{2}$

16. 이차부등식  $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해가  $x < -1$  또는  $x > 3$ 일 때, 이차부등식  $ax^2 + cx + b > 0$ 의 해는?

①  $-2 < x < 1$

②  $-1 < x < 0$

③  $1 < x < 2$

④  $1 < x < 3$

⑤  $2 < x < 5$

17. 이차방정식  $x^2 - 4x + k = 0$ 의 두 실근이 모두 3보다 작기 위한 실수  $k$ 의 범위를 구하면  $m < k \leq n$ 이다.  $mn$ 의 값을 구하면?

① 10

② 12

③ -15

④ -12

⑤ -10

18. 이차방정식  $x^2 - mx + 2 = 0$ 이 2보다 큰 근과 2보다 작은 근을 가질 때  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $m > -1$

②  $m > 1$

③  $m > -2$

④  $m > 2$

⑤  $m > 3$

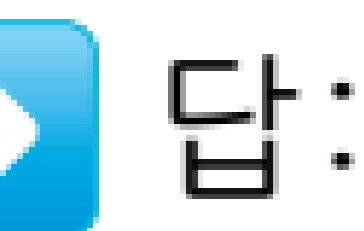
19.  $1 < x < 3$ 에서  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20.  $-1 < x < 3$ 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:

21. 다음 부등식 ㉠과 부등식 ㉡의 해가 일치할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

$$x^2 - 2x - 3 < 3|x - 1| \cdots ㉠$$

$$ax^2 + 2x + b > 0 \cdots ㉡$$

①  $a = -1, b = 15$

②  $a = -2, b = 14$

③  $a = -3, b = 13$

④  $a = -4, b = 12$

⑤  $a = -5, b = 10$

22. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 을 만족하는  $x$ 의 범위가  $-2 < x < 1$  일 때, 부등식  $cx^2 - ax + b < 0$ 을 만족하는  $x$ 의 범위는?

①  $-2 < x < 1$

②  $-1 < x < \frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{2} < x < 2$

④  $\frac{1}{2} < x < 1$

⑤  $\frac{1}{2} < x < 2$

23.  $x^2 - 2ax + 1 = 0$ ,  $x^2 - 2ax + 2a = 0$  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

24.  $0 \leq x \leq 2$  인 모든 실수  $x$  에 대하여 부등식  $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$  이 항상 성립되게 하는 실수  $a$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값은?

① 4

② 3

③ 2

④ 1

⑤ -1

25.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 6 - a = 0$ 의 모든 실근이 모두 1보다 클 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 7$

②  $-3 \leq a < 7$

③  $-7 < a \leq -3$

④  $a \leq 3$  또는  $a > 7$

⑤  $a < -7$  또는  $a \geq -3$