

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. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{mx^2 - mx + 2}$ 가 0이 아닌 실수가 될 실수  $m$ 의 값의 범위는?

①  $0 < m < 4$

②  $4 \leq m \leq 8$

③  $0 \leq m < 8$

④  $4 < m \leq 8$

⑤  $m \geq 8$

3. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식  $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 의 해는?

①  $x < -7$  또는  $x > -5$       ②  $-7 < x < -5$

③  $-7 < x < 5$       ④  $5 < x < 7$

⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

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?

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  $2 \leq a \leq 5$

5. 다음 이차부등식 중 해가 존재하지 않는 것은?

①  $2x^2 - 6x + 1 \leq 0$

②  $x^2 - 2x - 3 < 0$

③  $x^2 - x + 1 > 0$

④  $x^2 - 6x + 9 > 0$

⑤  $4x^2 - 4x + 1 < 0$

6. 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  $a > -\frac{1}{5}$

7. 부등식  $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

8. 실수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다고 한다.  
부등식  $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 를 만족하는  $x$ 의 범위를 바르게 구한 것은?

①  $-1 \leq x < 2$

②  $x \leq -1$

③  $x \geq 1$

④  $x \leq 1$

⑤  $x \leq -1, x \geq 2$

9. 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

10.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + (a^2 - 5a - 6)x - a + 1 = 0$ 이 서로 다른 부호의 실근을 갖고, 양근이 음근의 절대값보다 크거나 같을 때, 만족하는 정수  $a$ 의 값을 모두 더하면?

① 15

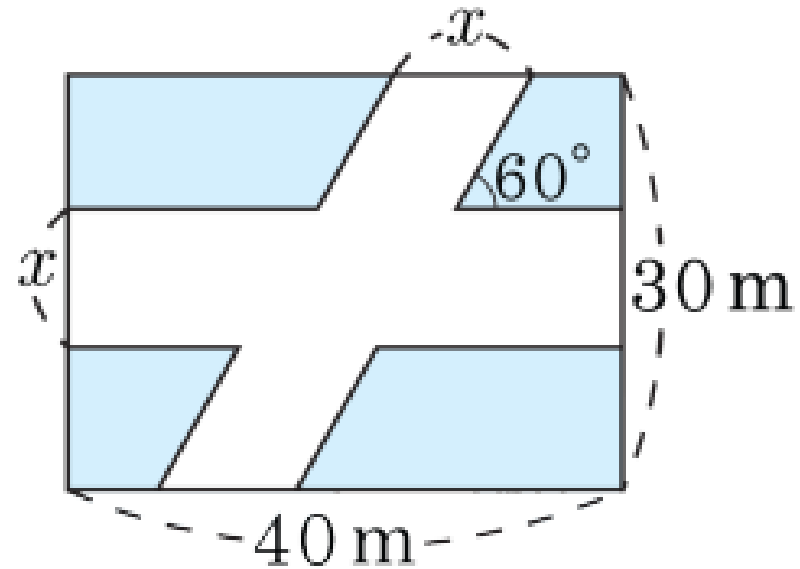
② 17

③ 19

④ 20

⑤ 21

11. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $40\text{ m}$ ,  $30\text{ m}$  인 직사각형꼴의 땅에 같은 폭의 두 도로를  $60^\circ$ 로 교차하도록 만들었다. 이 때, 남은 땅의 넓이가  $600\text{ m}^2$  이상이 되도록 할 때, 도로 폭의 최대 길이는?



- ① 4m
- ② 6m
- ③ 8m
- ④ 10m
- ⑤ 12m

12. 이차함수  $f(x) = x^2 - 4x + a$  와  $g(x) = -x^2 - 2x + 1$ 이 있다. 임의의  
실수  $x_1, x_2$ 에 대하여  $f(x_1) > g(x_2)$  일 때, 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $a > 6$
- ②  $a > 5$
- ③  $a > 4$
- ④  $a > 3$
- ⑤  $a > 2$

13.  $0 < x < 1$  인 모든  $x$ 에 대하여 항상  $x^2 - 3 \leq (a-1)x$  가 성립할 때,  
실수의 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a = -1$

②  $a > -1$

③  $a \geq -1$

④  $a < -1$

⑤  $a \leq -1$

14. 부등식  $0 \leq x \leq 2$ 의 영역이 부등식  $x^2 - ax + a^2 - 4 \leq 0$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수  $a$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $|x - 2| < \sqrt{3}$ 의 해와 같을 때,  
이차부등식  $cx^2 + (b + c)x + (a + b + 5c) > 0$ 의 해를 구하면?

①  $0 < x < 1$

②  $1 < x < 2$

③  $2 < x < 3$

④  $3 < x < 4$

⑤  $4 < x < 5$