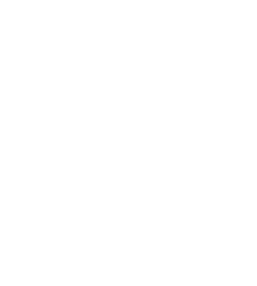


1. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 40m, 30m인 직사각형꼴의 땅에 같은 폭의 두 도로를  $60^\circ$ 로 교차하도록 만들었다. 이 때, 남은 땅의 넓이가  $600\text{ m}^2$  이상이 되도록 할 때, 도로 폭의 최대 길이는?



- ① 4m      ② 6m      ③ 8m      ④ 10m      ⑤ 12m

2. 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              |                |

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a > -1 & \textcircled{2} \quad a > -\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad a > -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad a > -\frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad a > -\frac{1}{5} & \end{array}$$

4. 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

5. 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

6. 이차부등식  $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가  $2 < x < 3$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

7.  $x$ 에 관한 이차부등식  $x^2 - (a - 6)x + a - 3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 가 존재할 때, 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $4 \leq a \leq 12$       ②  $a \leq 4, a \geq 12$       ③  $6 \leq a \leq 8$   
④  $a \leq 6, a \geq 8$       ⑤  $4 \leq a \leq 8$

8. 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이를  $35\text{ cm}^2$  이상 되도록 할 때,  
그 한 변의 길이  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ①  $9\text{ cm}$     ②  $10\text{ cm}$     ③  $12\text{ cm}$     ④  $15\text{ cm}$     ⑤  $19\text{ cm}$

9. 이차함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 다음의 그림과 같을 때, 부등식  $f(x)g(x) > 0$ 의 해는?

- ①  $a < x < c, d < x < f$
- ②  $a < x < b, e < x < f$
- ③  $b < x < c, d < x < e$
- ④  $a < x < c, e < x < f$
- ⑤  $x < a, c < x < d, x > f$



10. 이차부등식  $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ①  $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$   
②  $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$   
③  $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수  
④ 해는 없다.  
⑤  $x = \frac{3}{2}$