

1. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $k < 1$       ②  $1 < k < 3$   
③  $k < 3$       ④  $3 < k < 5$   
⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

2. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$   
④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

3. 이차함수  $y = x^2 + ax + 2a$  의 그래프는  $x$  축과 두 점 A, B에서 만나고  $\overline{AB} = 2$  일 때, 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과

같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 서로 다른

실근의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개



5. 두 곡선  $y = x^2$  과  $y = -x^2 + 2x - 5$ 에 동시에 접하는 접선은 두 개가 있다. 이 두 접선의  $y$ 절편의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 의 방정식  $|x - 1| + |x - 3| = a$ 가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

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

7.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수  $k$ 의 값의 범위는?

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

8. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f(2x - 1) = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1      ② 0      ③ 1

④ 2      ⑤ 3



9. 함수  $f(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b$  의 그래프와  $g(x) = 3x - 4$  의 그래프가 서로 다른 세 점  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 에서 만난다고 한다. 이 때  $y_1 + y_2 + y_3$ 의 값은?

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

10. 다음 그림과 같이  $y = x^2 - 6x + 10$  의 그래프가 직선  $y = ax$  와 만나는 두 교점이  $x$  좌표가 각각 1,  $\alpha$ 이고 직선  $y = bx$  와 만나는 두 교점의  $x$  좌표가 각각  $\beta$ , 4 일 때,  $\frac{a}{b} + \frac{\alpha}{\beta}$  의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_