1. 이차함수 $y = x^2 + (k-3)x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, 실수 k 의 값의 범위는?

① -1 < k < 7 ② -1 < k < 8 ③ 0 < k < 9 ④ 1 < k < 9

2. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

3. 두 이차함수의 그래프 $y = x^2 - 2ax + 4$, $y = 2x^2 - 2ax + a^2 + 3a$ 가 모두 x축과 교점을 갖도록 상수 a의 값의 범위를 정하면?

① $-9 \le a \le -5$ ② $-6 \le a \le -2$ ③ $-3 \le a \le 0$

(4) $2 \le a \le 5$ (5) $3 \le a \le 7$

4. 이차함수 $y = x^2 + 2x + k$ 의 그래프가 x축과 만나는 두 점 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, 상수 k의 값은?

① -8 ② -7 ③ -6 ④ -5 ⑤ -4

5. 이차함수 $y = x^2 - 2(k-1)x + 9$ 의 그래프가 x축과 만나지 않기 위한 정수 k의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

- **6.** 포물선 $y = x^2 2x + 4k$ 의 그래프가 x 축과 서로 만나지 않을 때의 k 의 범위를 구하면?

 - ① $k < \frac{1}{2}$ ② $k < -\frac{1}{2}$ ③ $k > \frac{1}{4}$ ③ $k > \frac{1}{4}$

7. 직선 y = x + 4에 평행하고, 곡선 $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의 방정식은?

① 4x + 4y = 9 ② 4x - 4y = 9 ③ -4x + 4y = 9④ -4x - 4y = 5 ⑤ -4x - 4y = -5

8. 이차함수 $y=x^2-ax+1$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, f(a)= $a^2 - 2a + 2$ 의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 5

9. 직선 y = -x + 1을 x축의 방향으로 m만큼 평행이동 하였더니 이차 함수 $y = x^2 - 3x$ 의 그래프에 접하였다. 이때, 상수 m의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 두 직선 $y = \frac{1}{2}x$ 와 y = -2x에 모두 접할 때, 상수 a의 값은? ① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ $-\frac{3}{4}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

좌표를 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 라 할 때, y_1y_2 의 값은?

⑤ 19

11. 이차함수 $y = x^2 + 3x + 1$ 의 그래프와 직선 y = -x + 3 의 두 교점의

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17

12. 이차함수 $y = ax^2 - 5x - 2$ 의 그래프와 직선 y = bx + a 의 교점의 x좌표가 각각 0, -3 일 때, 상수 a, b 의 합 a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

그래프와 직선 y = ax 가 서로 두 점에서 만나고, 한 교점의 x 좌표가 $2 + \sqrt{3}$ 일 때, a+b 의 값은?(단, a, b는 유리수)

13. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 + b$ 의

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

축 위에 있도록 상수 a,b 의 값을 정할 때, a+b 의 값은? (단, $a \neq b$)

14. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

⑤ 2

15. 함수y=f(x) 의 그래프가 다음과 같을 때, $0 \le x \le 1$ 을 만족하는 방정식 $f(f(x))=\frac{1}{2}$ 의 실근의 개수는?

