

1. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

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

2. 두 포물선  $y = x^2 - 2ax + 4$ ,  $y = x^2 - 2(a-1)x + 2a^2 - 6a + 4$  중 하나만이  $x$  축과 만날 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a \leq -5$  또는  $-3 \leq a < -1$  또는  $a > 0$
- ②  $a \leq -4$  또는  $-1 \leq a < 1$  또는  $a > 2$
- ③  $a \leq -2$  또는  $1 \leq a < 2$  또는  $a > 3$
- ④  $a \leq 0$  또는  $2 \leq a < 3$  또는  $a > 5$
- ⑤  $a \leq 1$  또는  $3 \leq a < 4$  또는  $a > 9$

3. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + k$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동한 그래프가  $x$  축에 접할 때, 상수  $k$  의 값은?

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

4. 두 이차함수  $y = x^2$ ,  $y = -x^2 - 2x - 1$ 의 그래프에 동시에 접하는  
직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a^3 + b^3$ 의  
값은? (단,  $a \neq 0$ )

① -9      ② -8      ③ -7      ④ -6      ⑤ -5

5. 점  $(0, -2)$ 를 지나고 이차함수  $y = x^2 - 2x + 2$ 에 접하는 직선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = x - 1$  또는  $y = -x - 2$
- ②  $y = x - 2$  또는  $y = -3x - 1$
- ③  $y = 2x - 2$  또는  $y = -6x - 2$
- ④  $y = 3x - 3$  또는  $y = x + 1$
- ⑤  $y = 4x - 4$  또는  $y = 5x + 3$

6. 직선  $y = ax + 1$ 이 이차함수  $y = x^2 - 3x + 5$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이차함수  $y = x^2 + 3x + 5$ 의 그래프와는 만나지 않을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $a < -7$  또는  $a > 1$       ②  $-1 < a < 7$   
③  $a < 7$                           ④  $-7 < a < 1$   
⑤  $1 < a < 7$

7. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 두 교점의  $x$ 좌표가 각각 1, 5일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -81      ② -45      ③ 0      ④ 5      ⑤ 14

8. 두 개의 방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  을 좌표평면에 나타내었더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 다음 중  $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 를 만족하는 것을 고르면?



- ①  $a$       ②  $a, b$       ③  $a, c$   
④  $a, b, d$       ⑤  $a, b, c, d$

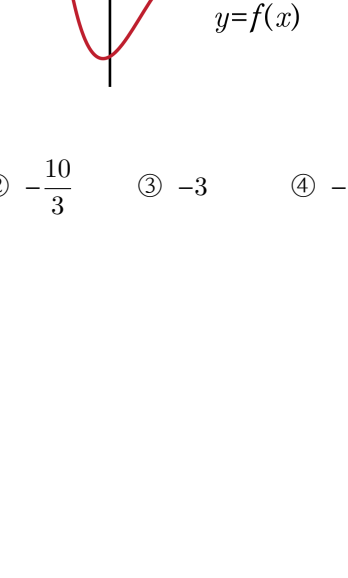
9.  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$  와  $y = x$  의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

10. 직선  $y = 2x + k$  가 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이 두 점 사이의 거리가  $2\sqrt{10}$  일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11. 사차방정식  $\frac{1}{3}x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  과 삼차방정식  $\frac{1}{3}x^2(x-4) = 0$  을 좌표평면에 함수  $f(x), g(x)$ 로 각각 나타내었다. 이 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?



- ① -4      ②  $-\frac{10}{3}$       ③ -3      ④  $-\frac{7}{3}$       ⑤ -2