

1. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점  $(1, 5)$ 를 지나고,  $x = -1$  일 때 최솟값  $-3$ 을 가진다. 이 때,  $abc$ 의 값은?

①  $-10$

②  $-8$

③  $-6$

④  $-4$

⑤  $-2$

2. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$  은  $x = 2$  일 때 최댓값 5를 가진다. 이때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

① 2

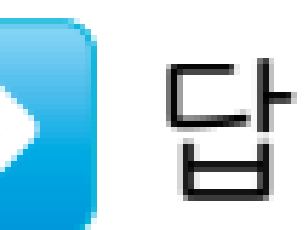
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 함수  $y = -x^2 - 2x + 5$  ( $-2 \leq x \leq 2$ )의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$  을 구하여라.



답:

---

4. 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 이 함수의  
함수값의 범위를 구하면?

①  $-2 < y < 3$

②  $-2 < y < 2$

③  $0 < y < 3$

④  $0 < y < 2$

⑤  $2 < y < 3$

5. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 실수  $k$ 의 범위는?

①  $k < 1$  또는  $k > 5$

②  $1 < k < 5$

③  $1 \leq k \leq 5$

④  $k < -5$  또는  $k > -1$

⑤  $1 < k < 3$

6. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 + 2a - 1$ 의 그래프가  $a$ 의 값에 관계없이  
직선  $y = mx + n$ 과 접할 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 2

7. 두 개의 곡선  $y = ax^2 + bx + 8$ ,  $y = 2x^2 - 3x + 2$  의 두 교점을 연결하는  
직선이  $y = -x + 6$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -1$ ,  $b = -1$

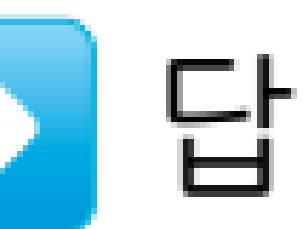
②  $a = -1$ ,  $b = 0$

③  $a = 1$ ,  $b = 0$

④  $a = 1$ ,  $b = -1$

⑤  $a = 0$ ,  $b = 1$

8.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 의 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

---

9. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 2a - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a - 2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단,  $a$ 는 상수)

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$  의 최솟값은?

① -5

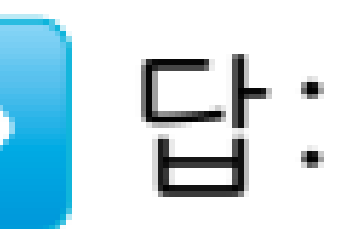
② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

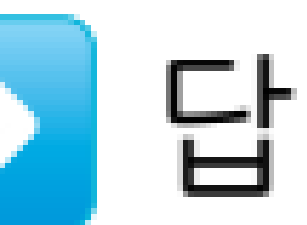
12.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 실수  $k$ 의 값에  
관계없이 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 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:

---

14. 다음과 같은 포물선과 직선이 있다.

$$y = x^2 + (m - 1)x + m^2 + 1$$

$$y = x + 1$$

포물선이 직선보다 항상 위쪽에 존재하도록  $m$ 의 범위를 정하여라.

①  $m < -2, \quad m > \frac{2}{3}$

②  $m < -1, \quad m > \frac{2}{3}$

③  $m < -2, \quad m > 2$

④  $m < 2, \quad m > \frac{2}{3}$

⑤  $m < -5, \quad m > \frac{2}{3}$

15. 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

16. 실수  $x$ ,  $y$  가 방정식  $4x^2 + y^2 - 16x + 2y + 13 = 0$  을 만족할 때,  $y$  의 최댓값과 최솟값을 구하면 ?

① 최댓값 1, 최솟값 -3

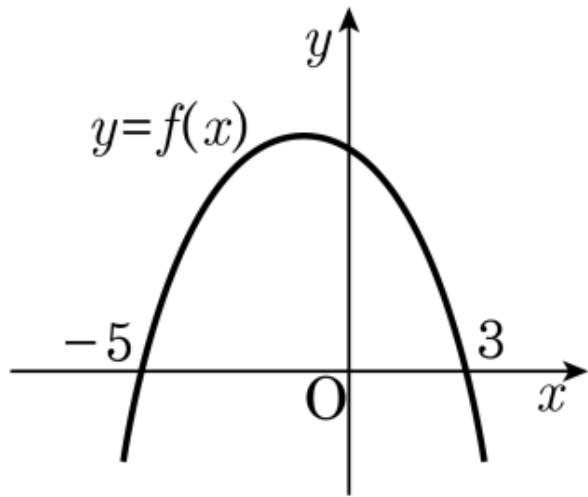
② 최댓값 3, 최솟값 -1

③ 최댓값 3, 최솟값 1

④ 최댓값 -1, 최솟값 -3

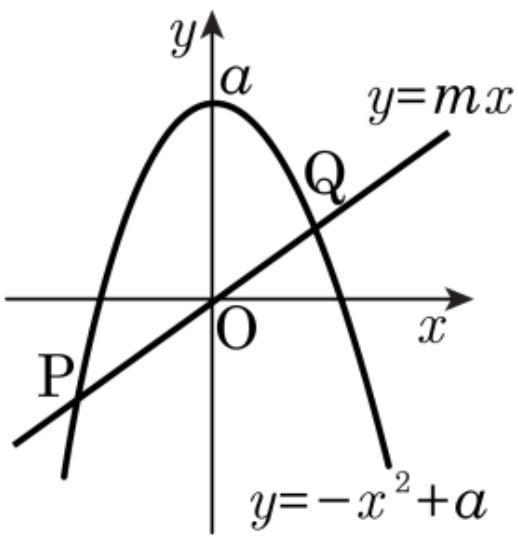
⑤ 최댓값 4, 최솟값 -1

17. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

18. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



답:

\_\_\_\_\_