

1. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$  이  $x = 2$  에서 최댓값 5 를 가질 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

2. 이차함수  $y = -2 + 3x - x^2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $-\frac{23}{4}$

②  $-\frac{16}{3}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{11}{3}$

3. 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  $-2$

4.  $2 \leq x \leq 4$  에서 이차함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$ 이다.  $M + m$ 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

5. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ )의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

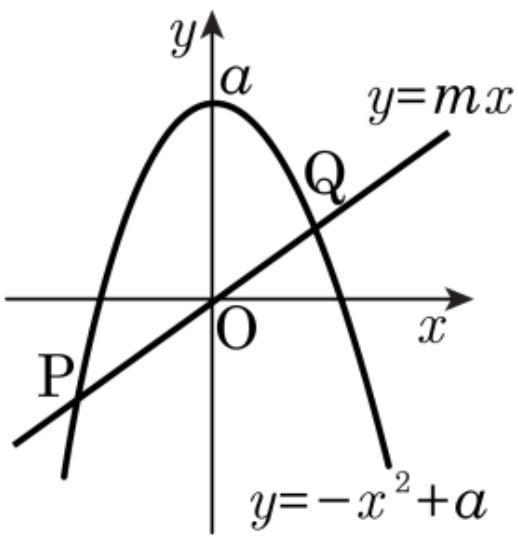
6. 이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선  $y = 0$ 과 두 점에서 만나기 위한 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---

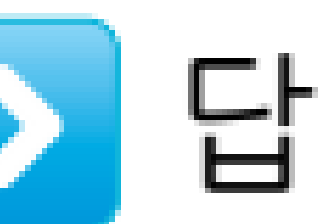
7. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



답:

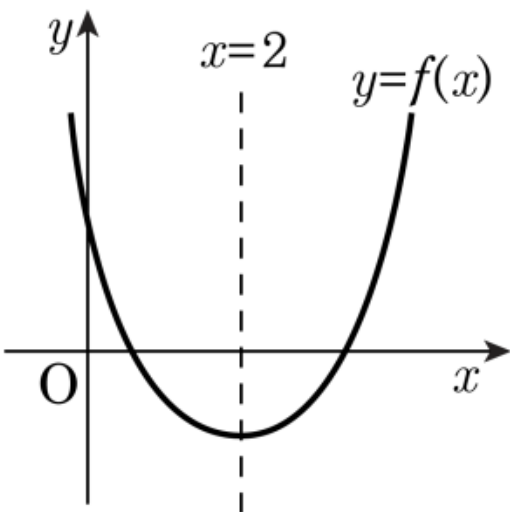
\_\_\_\_\_

8. 함수  $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$  이  $x = m$ 에서 최댓값  $M$ 을 갖는다. 이 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $x$ 에 대한 방정식  $(f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합은? (단,  $y = f(x)$ 의 그래프는  $x$ 축의 양의 방향과 서로 다른 두 점에서 만난다.)



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10