

1. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다.  $a + b$  의 값은?

① 20

② 22

③ 23

④ 25

⑤ 27

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

①  $-2 < y < 3$

②  $-2 < y < 2$

③  $0 < y < 3$

④  $0 < y < 2$

⑤  $2 < y < 3$

**3.** 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를

$x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$  의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

4. 이차함수  $y = x^2 - kx + 3k + 2$ 의 그래프에 의하여 잘려지는  $x$ 축의 길이가 3일 때, 모든 실수  $k$ 의 값의 합은?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

5. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = 1$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

6. 실수  $x, y$  가  $x^2 - y^2 = 4$  를 만족할 때,  $2x - y^2$  의 최댓값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이  $1 + i$  일 때, 실수  $a + b$  의 값을 구하여라.



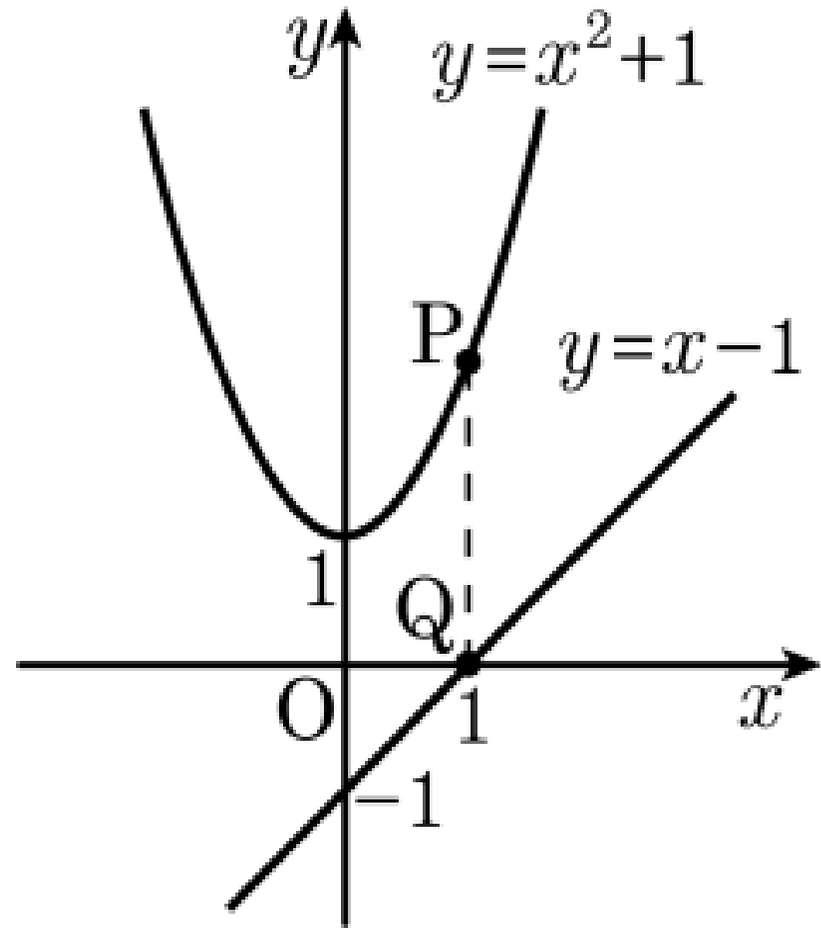
답: \_\_\_\_\_

8. 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점 P 에서  $y$  축에 평행인 직선을 그어 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$   
④  $\frac{7}{3}$

②  $\frac{7}{4}$   
⑤  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{6}{5}$



9. 세 개의 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $bx^2 + cx + a = 0$ ,  $cx^2 + ax + b = 0$  이 오직 하나의 공통 실근을 가질 때,  $a + b + c$  의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

**10.** 방정식  $x^2 - 12x + 35 = 3^y$  을 만족하는 정수  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$  에 대하여  $x_1 + x_2 + y_1 + y_2$  의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14