

1. 이차함수  $y = 2x^2 + kx - k$  의 그래프가  $x$ 축과 만나도록 하는 상수  $k$ 의 값이 아닌 것은?

① -8

② -1

③ 0

④ 5

⑤ 8

2.

이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 1$

②  $1 < k < 3$

③  $k < 3$

④  $3 < k < 5$

⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

3. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$

④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

4. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 2x^2 + 5$

②  $y = 6(x + 1)^2$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$

④  $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$

⑤  $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$

5. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 7$  ( $-3 \leq x \leq 1$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 7

③ 8

④ 11

⑤ 12

6. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

① 1

②  $-\frac{3}{2}$

③ 2

④  $-\frac{5}{2}$

⑤ 3

7. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$ 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11

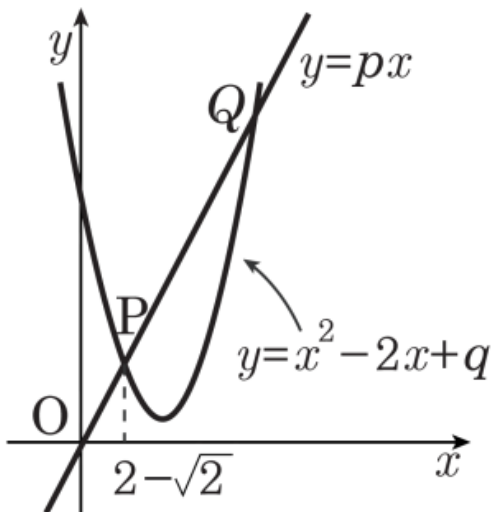
② 21

③ 25

④ 81

⑤ 100

8. 다음 그림과 같이 직선  $y = px$  와 이차함수  $y = x^2 - 2x + q$  의 그래프가 두 점 P, Q에서 만나고 점 P의 x 좌표가  $2 - \sqrt{2}$ 이다. 이 때, 유리수  $p, q$ 의 곱  $pq$ 의 값은?



① 1

② 4

③ 6

④ 9

⑤ 12

9.  $f(x) = x^2 - x + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 1$ 에서  $f(4 - f(x))$ 의 최솟값은?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

10. 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?



- ①  $\frac{25}{4}$
- ②  $\frac{25}{2}$
- ③ 25
- ④ 50
- ⑤ 100

11. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

① 60m

② 55m

③ 50m

④ 45m

⑤ 40m

12. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$

② -1

③  $-\frac{1}{8}$

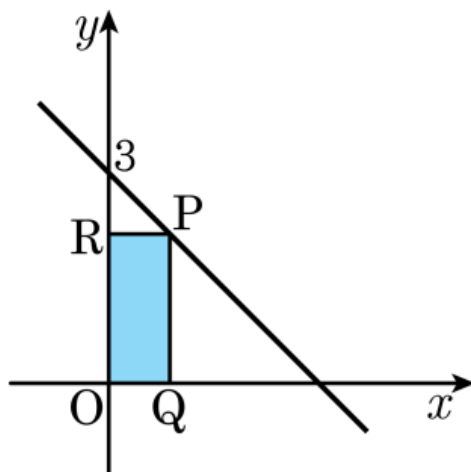
④ 1

⑤  $-\frac{9}{8}$

13.  $x+y=10$  일 때,  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하면?

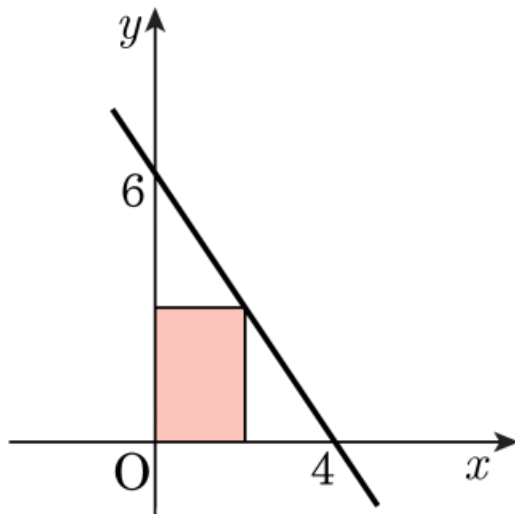
- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

14. 다음 그림과 같이 직선이  $y = -x + 3$ 의 위의 점 P에서 x 축과 y 축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 y라고 한다. y가 최대가 될 때, 점 P의 좌표는?



- ①  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$
- ②  $\left(0, \frac{3}{2}\right)$
- ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$
- ④  $\left(-\frac{3}{2}, -2\right)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$

15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변이  $x$  축,  $y$  축 위에 있고, 네 꼭짓점 중 하나는 직선  $3x + 2y = 12$  위에 있다. 이 직사각형의 넓이가 최대일 때, 네 변의 길이의 합은?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16