

1. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5 보다 크고, 그 그래프가 점 $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

2. 이차함수 $y = ax^2 + 4x + 2$ 에서 $a > 0$ 이고, $x = -2$ 에서 최솟값을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 2$ 에서 최솟값 4 를 가지고, 점 $(3, 6)$ 을 지난다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차함수 $y = x^2 - 16$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 A, B 라 하고 꼭짓점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 길이가 10m인 철망으로 텃밭을 만들려고 한다.
담장을 이용하여 직사각형 모양의 텃밭을 만들 때, 이 텃밭의 최대
넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 둘레의 길이가 28cm인 직사각형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 가로와 세로의 길이를 각각 얼마로 하면 되겠는가?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 가로 6 cm, 세로 8 cm | ② 가로 7 cm, 세로 7 cm |
| ③ 가로 8 cm, 세로 9 cm | ④ 가로 8 cm, 세로 8 cm |
| ⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm | |

7. 다음 중 이차함수 $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제 1, 3사분면

8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 (p, q) 이고, $p < 0, q > 0, a < 0, c < 0$ 일 때, 이 이차함수의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1 사분면 ② 제2 사분면
③ 제3 사분면 ④ 제4 사분면
⑤ 제1 사분면과 제2 사분면

9. 다음 함수의 그래프 중에서 제2 사분면을 지나지 않는 것은?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ① $y = -3x^2 + 1$ | ② $y = -(x - 1)^2$ |
| ③ $y = -2(x + 2)^2 + 1$ | ④ $y = 2(x - 1)^2 + 2$ |
| ⑤ $y = -3(x + 3)^2 + 4$ | |

10. 다음 그림과 같이 직선 $y = -x + 2$ 위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발은 각각 Q, R이고, 점 P의 좌표는 $(a, -a + 2)$, 직사각형 OQPR의 넓이를 y 라 할 때, y의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제1 사분면이다.)



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같이 직선 $y = -2x + 6$ 위의 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\triangle PRQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P는 제 1 사분면 위의 점이다.)



- ① $\frac{9}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

12. 다음 그림과 같이 직선 $y = -x + 3$ 위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발은 각각 Q, R이고, 직사각형 OQPR의 넓이를 y 라 할 때, y 의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제1 사분면이다.)



▶ 답: _____

13. 선분 AB 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림은 축의 방정식이 $x = -3$ 인 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점 O (원점), B 는 x 축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?



- ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

15. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 5$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형에 내접하고, 한 변이 x 축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____