

1. 이차함수 $y = 2(x - 1)^2 + 3$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m , 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

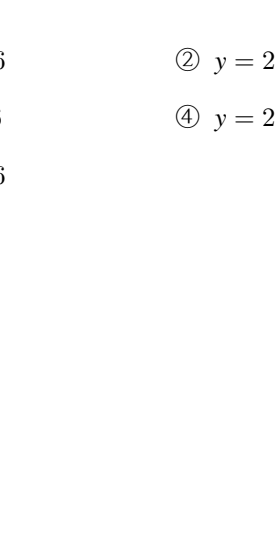
3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(0, 3)$ 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, -2)$ 일 때, 이 이차함수의 식은?

① $y = -5x^2 - 10x + 3$ ② $y = 5x^2 + 10x + 3$
③ $y = -5x^2 + 9x - 2$ ④ $y = 5x^2 - 10x + 3$
⑤ $y = 5x^2 + 10x + 2$

4. 다음 중 꼭짓점 $(-1, 4)$, 대칭축의 방정식 $x = -1$, y 축과의 교점의 좌표 $(0, 3)$ 인 이차함수는?

- ① $y = x^2 - 2x - 3$ ② $y = x^2 - 4x + 5$
③ $y = -x^2 - 2x + 3$ ④ $y = -x^2 + 4x - 10$
⑤ $y = 2x^2 - 4x + 5$

5. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ① $y = x^2 + 2x - 6$ ② $y = 2x^2 + 4x - 6$
③ $y = x^2 - 2x - 6$ ④ $y = 2x^2 - 4x - 6$
⑤ $y = x^2 + 4x - 6$

6. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -1$ 일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

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

7. 세 점 $(0, -8), (1, -5), (3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① $(1, -3)$ ② $(1, 4)$ ③ $(-2, 3)$
④ $(2, -3)$ ⑤ $(2, -4)$

8. 이차함수 $y = -x^2 + 2ax - 6a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의 최솟값을 구하여라. (단, a 는 상수이다.)

▶ 답: _____

9. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 100 ② 121 ③ 144 ④ 169 ⑤ 196

10. 차가 4인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____