

1. 이차함수 $y = x^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 꼭지점의 좌표는 $(0, 4)$ 이다.
- ② y 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ③ 아래로 볼록한 그래프이다.
- ④ $y = -x^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ y 절편은 2 이다.

2. y 는 x 의 재곱에 비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이다. x 의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차함수 $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 점 $(3, 0)$ 을 지날 때, 꼭짓점의 x 좌표와 y 좌표의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

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

5. 이차함수 $y = -x^2 + 10x - 13$ 의 최댓값을 m , 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 $f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

7. 평행이동에 의하여 포물선 $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

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

8. 이차함수 $y = -(x + 6)^2 + 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면 ⑤ 원점

10. $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -3$ 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.

▶ 답: _____