

1. 이차함수  $y = x^2 + x - a$  의 그래프가 점 (3, 2) 를 지난다고 한다.  
이때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

2. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

3. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$   
③  $(-3, 0)$       ④  $(0, -3)$   
⑤  $(-3, 9)$



4. 다음 중  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

5. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 아래로 볼록인 포물선이다.
- ③  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = 2x^2$  보다 폭이 넓다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과는  $y$  축에 대한 대칭이다.

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는

직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 6x - 14$

②  $y = 2x + 4$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = x + 4$

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점  $(0, 2), (1, b+5), (-1, 4a-1)$  을 지날 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 점  $(0, -3)$ ,  $(2, -1)$ ,  $(-2, -9)$  를 지나는 이차함수의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -x^2 + 4ax - a - 2$ 의 최댓값이 1 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_