

1. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

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

④  $(4, -1)$       ⑤  $(1, 4)$

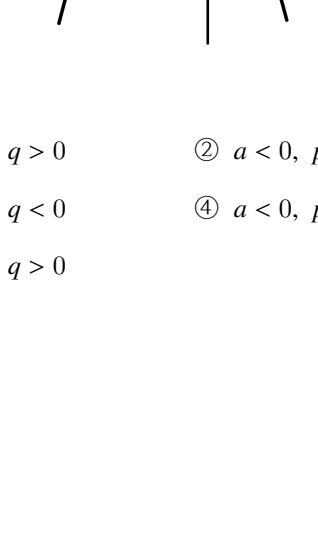
2. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

3. 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$  의 축의 방정식이  $x = 2$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, p, q$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$       ②  $a < 0, p < 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q < 0$       ④  $a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

5. 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, -16)$ 을  
지났다.  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -(x - 2)^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -3x^2 + x$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{2}x^2$$

7. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 7)$       ②  $(-2, -7)$   
③  $(7, 2)$       ④  $(-7, 2)$

- ⑤  $(2, 7)$



8. 이차함수  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

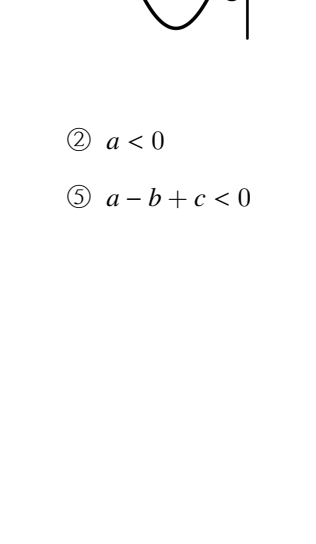


▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = x^2 - 6kx + 9k^2 - 4$  의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 36 가 되는 모든  $k$  의 값의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $a + b + c > 0$       ②  $a < 0$       ③  $b > 0$

- ④  $c < 0$       ⑤  $a - b + c < 0$