

1.  $a > 0$ ,  $q > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프는 제 몇 사분면을  
지나는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}(x+2)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 같은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음의 이차함수 중 최댓값을 갖는 것과 최솟값을 갖는 것으로 구분하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{3}x^2 - x \quad \textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{3}{2}x^2 + 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = 2x^2 - 6x - 9 \quad \textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y = 3x^2 + 6ax + 4$  의 그래프에서  $x < 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하고,  $x > 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

6. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 3$       ②  $x > 2$       ③  $x < 3$   
④  $x < 2$       ⑤  $x < -3$

7. 다음 그림은 어떤 이차함수의 그래프의 일부분이 젖겨져 나간 것이다. 이 이차함수의 그래프가 점  $(5, a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > 0$       ②  $a < 3$       ③  $a > 3$   
④  $a < 0$       ⑤  $0 < a < 3$