

1.  $y$  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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $y = -x^2 + 2ax - 6$  의 그래프에서  $x < 2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가하고,  $x > 2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + 5$ 에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

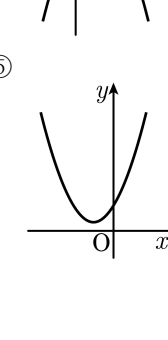
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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

8. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

①



②



③



④



⑤



9. 이차함수  $y = -x^2 + 4bx - 4b^2 + b - 7$ 의 꼭짓점이 제 4 사분면에 있기 위한  $b$ 의 값의 범위로 옳은 것은?

- ①  $b < 0$       ②  $b < 7$       ③  $0 < b < 7$   
④  $-7 < b < 0$       ⑤  $b < 0, b > 7$

10. 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