

1. 이차함수  $y = (4 - x)(x - 2)$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 1)    ② (2, 1)    ③ (3, 1)    ④ (4, 1)    ⑤ (5, 1)

2. 이차함수  $y = -\frac{5}{4}(x-3)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이

점  $(7, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

3. 이차함수  $y = 2(x + 1)^2 - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 포물선의 식은?

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

4. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $y = 2(x + 1)^2 - 1$ | ② $y = -(x - 2)^2 + 1$            |
| ③ $y = -x^2 - 4$       | ④ $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 5$ |
| ⑤ $y = 3(x - 1)^2$     |                                   |

6. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -2$       ③  $x > 2$   
④  $x < 1$       ⑤  $x < \frac{1}{2}$

7.  $y = \frac{4}{3}(x+2)^2 - 4$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -x^2 + 2x - 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 포물선  $y = (x - a + 1)^2 + (a^2 + 2a - 9)$  의 꼭짓점이  $(1, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_