

1. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은  
포물선은?

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

2. 이차함수  $y = -4x^2 + 8x - 4$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표는?

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

3. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x^2$  ⓒ  $y = -4x^2 + 8x$

Ⓑ  $y = -2x^2 + 4$  Ⓝ  $y = -x^2 - 2x - 2$

Ⓓ  $y = -5x^2 - 4x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = \frac{2}{3}(x - 4)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, b)$  가 된다.  
상수  $a, b$  의 차  $a - b$  의 값을 구하면?

① -4      ② 2      ③ 0      ④ 4      ⑤ 5

5. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위  
는?

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

6. 이차함수  $y = (x-2)^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 다음,  
 $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

7. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$  의 값의 범위를 구하면?

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

8. 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$  의 그래프가  $y = a(x+p)^2$  의 꼭짓점을 지나고  $y = a(x-p)^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{4}x^2 + 3$  의 꼭짓점을 지날 때,  $ap$ 의 값을 구하여라. (단,  $p < 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와 직선  $y = x + b$  가 점 A(2, 8)과 점 B에서 만날 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 그림과 같이 2 개의 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2$  ⋯ ⊙,  $y = -x^2$  ⋯ ⊖ 이 있다.

점  $A(a, 0)$  을 지나며,  $x$  축에 수직인 직선이 포물선 ⊙ 과 만나는 점을  $B$ , 포물선 ⊖ 과 만나는 점을  $C$  라 한다.  $\overline{BC} = \frac{4}{3}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?



- ①  $\frac{\sqrt{2}}{3}$       ②  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$       ③  $\sqrt{2}$       ④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}$