

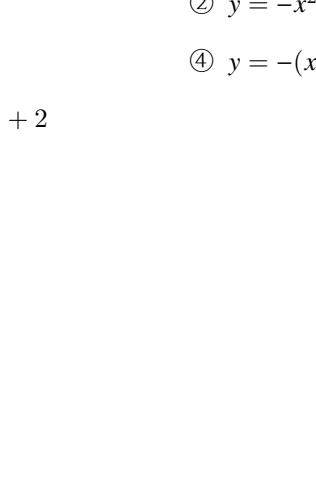
1. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 & \textcircled{3} \quad y = 2x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -2x^2 & \textcircled{5} \quad y = -x^2 & \end{array}$$

2. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

3. 아래 그래프는 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

4. $x = -2$ 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 $(0, -3)$ 을 지나는 포물선의
식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{3}{2}(x-2)^2 + 3 & \textcircled{2} \quad y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3 \\ \textcircled{3} \quad y = -\frac{2}{3}(x-2)^2 + 3 & \textcircled{4} \quad y = -\frac{2}{3}(x+2)^2 + 3 \\ \textcircled{5} \quad y = -2x^2 + 3 & \end{array}$$

5. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(2, -3)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6. 세 점 $(-4, 0)$, $(2, 0)$, $(0, 4)$ 를 지나는 포물선의 식으로 옳은 것은?

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

7. 이차함수 $y = -2x^2 + 2ax$ 의 최댓값이 8일 때, 상수 a 의 값을 구하면?
(단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5