

1. 꼭짓점의 좌표가 점 $(-1, 2)$ 이고, y 절편이 4인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?

① $y = -(x + 1)^2 + 2$

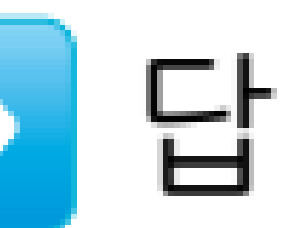
② $y = 2(x + 1)^2 + 2$

③ $y = -2(x - 1)^2 + 2$

④ $y = 2(x - 1)^2 + 2$

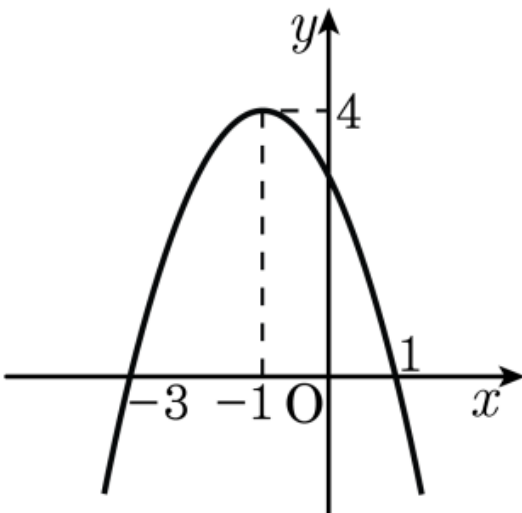
⑤ $y = -2(x + 1)^2 + 2$

2. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점 $(0, 12)$, $(-2, -2b)$, $(1, 1 - 4a)$ 를 지날 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 $(-3, 0)$, $(1, 0)$ 에서 만나고, 점 $(-1, 4)$ 를 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표를 구하면?



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

4. 이차함수 $y = \frac{1}{2}ax^2 + ax$ 의 최댓값이 이차함수 $y = 2x^2 + 8x + 9$ 의
최솟값과 같을 때, a 의 값은?

① 2

② -2

③ 4

④ -4

⑤ 6

5. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

- ㉠ 꼭짓점이 x 축 위에 있다.
- ㉡ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.
- ㉢ 점 $(6, -2)$ 를 지난다.

$$\textcircled{1} \quad y = -2(x - 4)^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = 2(x - 4)^2$$

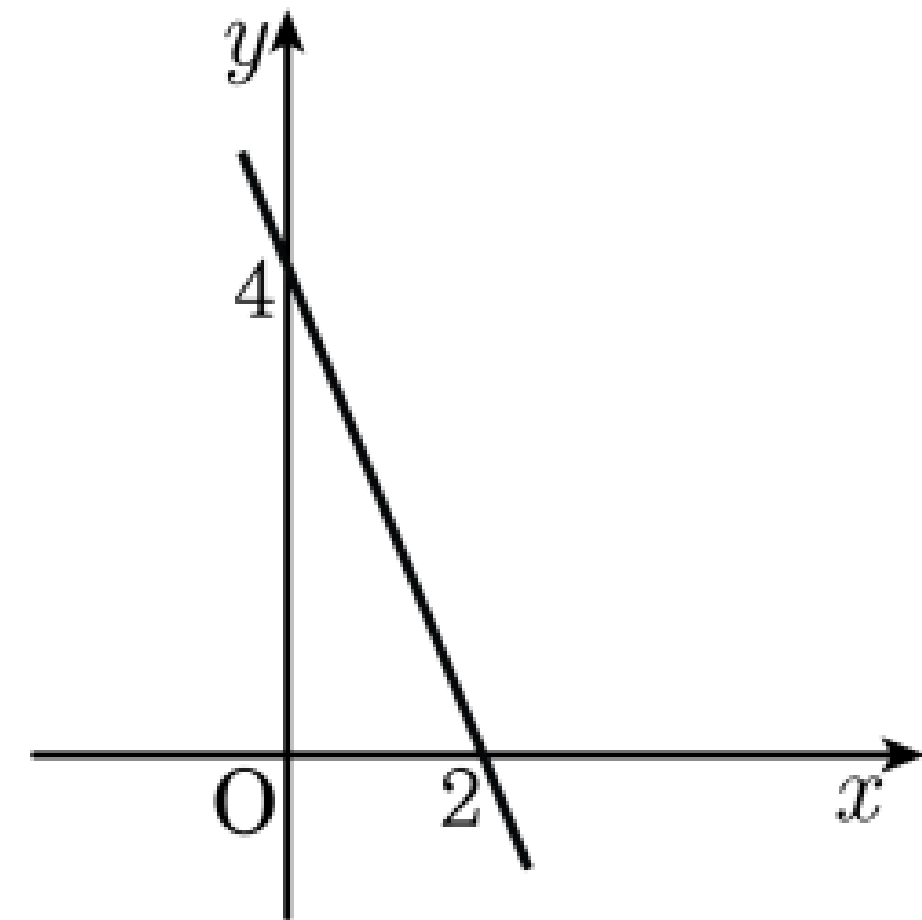
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$$

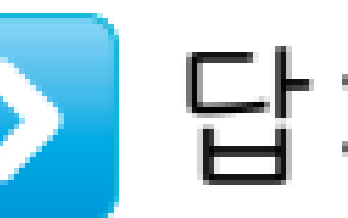
$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$$

6. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음과
같을 때, 이차함수 $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$ 의
최솟값을 구하면?

- ① 4
- ② -4
- ③ 8
- ④ -8
- ⑤ 0



7. 이차함수 $y = x^2 - px + p^2 - 2p + 5$ 의 최솟값을 k 이라 할 때, k 의
최솟값을 구하여라.



답:
