

1. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $3$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

① 0

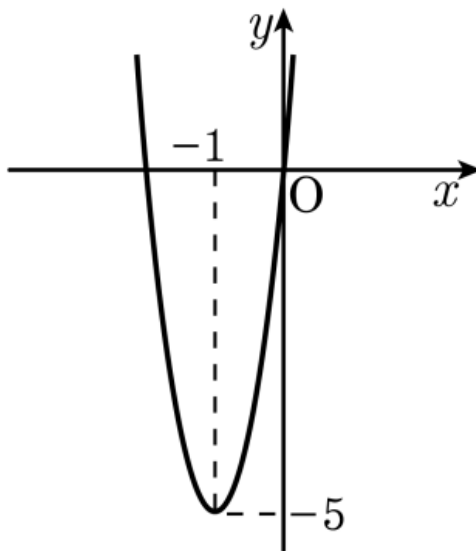
② 1

③ 2

④ 4

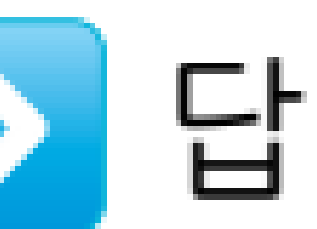
⑤ 5

2. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ①  $y = -x^2 + 2x$
- ②  $y = -2x^2 + 4x$
- ③  $y = -2x^2 - 4x$
- ④  $y = 4x^2 + 4x$
- ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이  $(-1, 4)$ 이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이라고 두 점  $(2, 0)$ ,  $(4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = -x^2 - 2$

②  $y = -x^2 - 3x - 6$

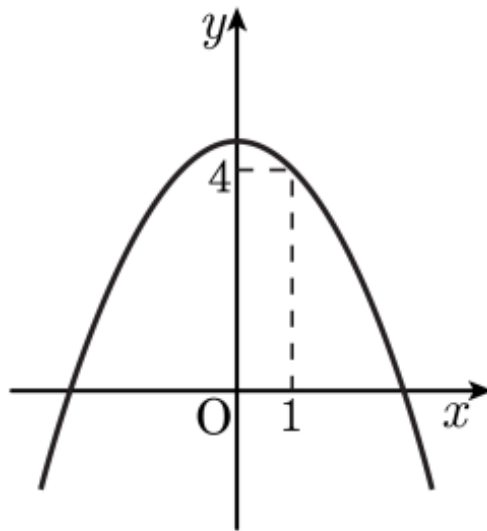
③  $y = -x^2 + 6x - 8$

④  $y = x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 - 6x + 8$

5.

다음은  $y$  축을 축으로 갖는  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 그래프이다. 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

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

①  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 4$

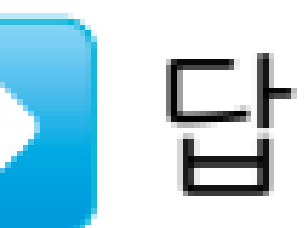
②  $y = -x^2 - 2x + 4$

③  $y = -2x^2 + 4x + 1$

④  $y = -2x^2 - 4x + 5$

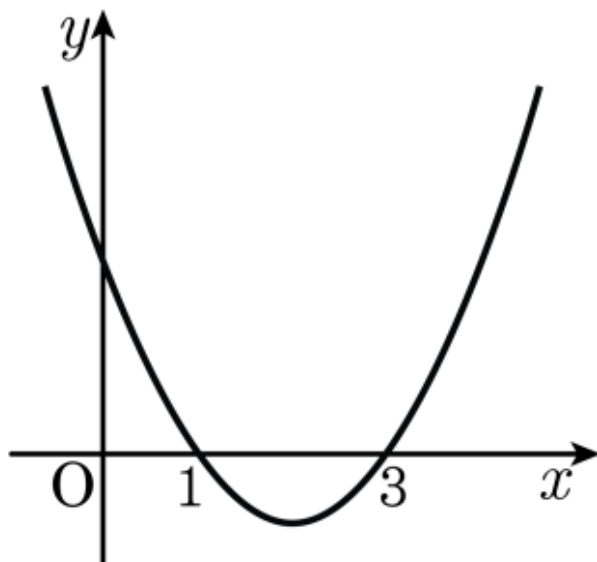
⑤  $y = -3x^2 + 5x + 1$

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



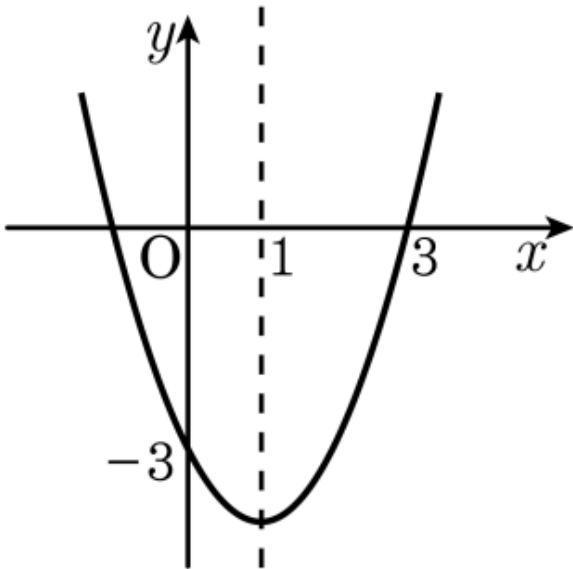
답:

8. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 - ax + 3b$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점  $(1, 0)$ ,  $(3, 0)$ 에서 만날 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 5

9. 다음 그림은 직선  $x = 1$  을 축으로 하는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $a + b + c$  의 값은?



- ① -4      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(-1, 4)$ 를 지날 때, 꼭짓점은 제 A 사분면 위에 있으며 제 B 사분면과 제 C 사분면을 지나지 않는다.  $A + B + C$ 의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8