

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

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

꼭짓점의 좌표가 $(-1, 4)$ 이므로

$y = a(x+1)^2 + 4$ 이고, y 절편이 6 이므로 $6 = a(0+1)^2 + 4$, $a = 2$ 이다.

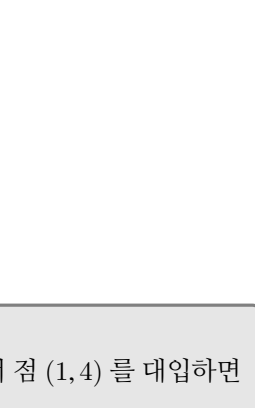
$$y = 2(x+1)^2 + 4 = 2x^2 + 4x + 6$$

$$a = 2, b = 4, c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 12$$

2. 다음은 y 축을 축으로 갖는 $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$

의 그래프이다. 상수 a, b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 0$

▷ 정답: $b = \frac{9}{2}$ 또는 4.5

해설

y 축을 축으로 가지므로 $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$ 에서 점 $(1, 4)$ 를 대입하면

$q = \frac{9}{2}$ 이다.

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{9}{2}$$

3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점 $(0, 2), (1, b+5), (-1, 4a-1)$ 을 지날 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

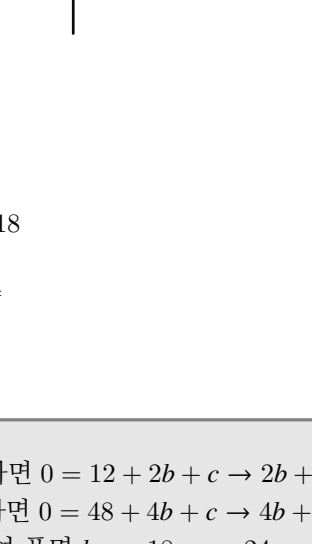
해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{에 세 점을 대입하면}$$

$$a = 3, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 6 + 2 = -1$$

4. 다음 그림은 이차함수 $y = 3x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, b , c 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $b = -18$

▷ 정답: $c = 24$

해설

(2, 0) 을 대입하면 $0 = 12 + 2b + c \rightarrow 2b + c = -12$
(4, 0) 을 대입하면 $0 = 48 + 4b + c \rightarrow 4b + c = -48$
두 식을 연립하여 풀면 $b = -18$, $c = 24$

5. $y = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 $(-1, 0), (2, 0)$ 을 지나는 포물선의 식은?

- ① $y = 3x^2 - 2$ ② $y = 3x^2 - 3x - 6$
③ $y = 3x^2 + 6x - 8$ ④ $y = 3x^2 - 6x - 8$
⑤ $y = 3x^2 + 3x - 6$

해설

$$y = 3(x + 1)(x - 2) = 3x^2 - 3x - 6$$