

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

해설

꼭짓점이  $(-1, 2)$ 이므로  $y = a(x + 1)^2 + 2$

$(0, 4)$ 를 대입하면  $4 = a + 2$ ,  $a = 2$

따라서 그래프의 식은  $y = 2(x + 1)^2 + 2$ 이다.

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:

▶ 정답: 5

해설

$y = ax^2 + bx + c$  에 세 점을 대입하면  $c = 12$

$$-2b = 4a - 2b + c \cdots \textcircled{7}$$

$$1 - 4a = a + b + c \cdots \textcircled{L}$$

$c = 12$  를  $\textcircled{7}$ 에 대입하면  $a = -3$

$a = -3$ ,  $c = 12$  를  $\textcircled{L}$ 에 대입하면  $b = 4$

$$\therefore a - b + c = -3 - 4 + 12 = 5$$

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

㉠ 두 점  $(-3, 0), (-5, 0)$ 에서 만난다.

㉡ 최솟값이  $-\frac{1}{3}$  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$y = a(x+3)(x+5) \text{로 놓으면 } y = a(x^2 + 8x + 15) = a(x+4)^2 - a$$

최솟값이  $-\frac{1}{3}$  이므로  $-a = -\frac{1}{3}$ 에서  $a = \frac{1}{3}$  이다.

즉,  $y = \frac{1}{3}(x^2 + 8x + 15) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 5$ 에서  $a = \frac{1}{3}, b = \frac{8}{3}, c = 5$  이다.

$$\therefore a + b - c = \frac{1}{3} + \frac{8}{3} - 5 = -2$$

4. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

- ①  $-\frac{7}{8}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $1$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

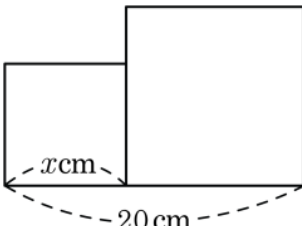
해설

$$y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1 = (x - 2k)^2 - 2k^2 + k - 1$$

$$m = -2k^2 + k - 1 = -2 \left( k - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{7}{8}$$
 이므로  $m$ 의 최댓값은  $-\frac{7}{8}$

이다.

5. 다음 그림과 같이 길이가 20cm인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

### 해설

작은 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $20 - x$ ,

넓이를  $y$ 라고 하면

$$\begin{aligned}y &= x^2 + (20 - x)^2 \\&= 2x^2 - 40x + 400 \\&= 2(x - 10)^2 + 200\end{aligned}$$

따라서  $x = 10$  일 때, 최솟값 200 을 갖는다.