**1.** 직선 *x* = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1), (−1, −15)를 지나는 이차 함수의 식은?

① 
$$y = x^2 + 6x - 6$$

②  $y = x^2 + 8x - 8$ 

 $3 y = -x^2 + 6x - 4$ 

 $y = -x^2 + 8x - 6$ 

**2.** 이차함수  $y = x^2 - 6x + 2$  의 최솟값을 구하면?

 $\bigcirc 1 -11 \qquad \bigcirc 2 -9 \qquad \bigcirc 3 -7$ 

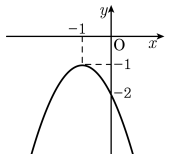
(4) 7

(5) 11

- **3.** 이차함수  $y = -x^2 + 10x 13$  의 최댓값을 m, 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

꼭짓점이 (2, 3) 이고, 점(5,-6) 을 지나는 포물선이 v 축과 만나는 4. 점의 좌표는? ① (0,-2)(0, 3)(0, 1)(0, 2) $\bigcirc$  (0,-1)

**5**.



다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?

① 
$$y = -(x+1)^2 - 1$$

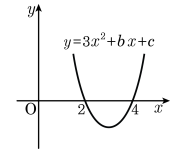
① 
$$y = -(x+1)^2 - 1$$
 ②  $y = -(x-1)^2 - 1$    
③  $y = -2(x+1)^2 - 2$  ④  $y = -2(x-1)^2 - 1$ 

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

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

③ 
$$y = 2x^2 + 4x - 5$$
 ④  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$   
⑤  $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$ 

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



**>** 답: *b* =

x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?

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

 $\bigcirc$  y = -2(x-3)(x+1)

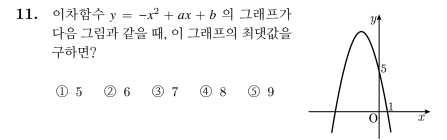
9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b + c 의 값은 얼마인가?



(1) -6 (2) -2 (3) 0 (4) 4 (5) -4

**10.** 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:



**12.**  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고 x = -3 에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의 y 절편을 구하여라.

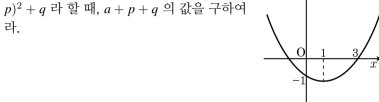
▶ 답:

13.	x = 0 식은?	일 때,	최댓값	-1 을	갖고 '	한 점 (2,	- 3	) 을 🤇	지나는	포물선	<u> </u>
	•	2/	. 419	,			,	2) 2			

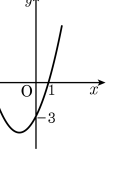
① 
$$y = -2(x+1)^2 - 4$$
 ②  $y = (x-2)^2 - 3$   
③  $y = -2(x-1)^2 + 3$  ④  $y = -(x+1)^2 + 3$ 

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

**14.** 다음 그림과 같은 포물선의 식을 y = a(x - y)



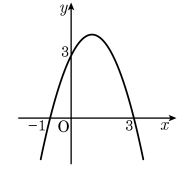
15. 다음은 이차함수  $y = x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $b^2 - c^2$  의 값을 구하면?



-5 ② -3

4) 1

**16.** 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. (1,k)가 이 그래프 위의 점일 때, k의 값은?



**17.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 y 축과 만나는 점의 좌표가 (0, 2) 이고 점 (1, -2) 와 (-1, 4) 를 지날 때, a+b+c 의 값을 구하 여라

▶ 답:

- **18.** 이차함수  $y = x^2 + 4x + k$  의 최솟값이 -4 일 때, k 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

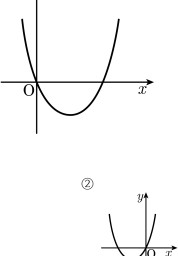
**19.** 이차함수  $v = x^2 - 6x + 1$  의 그래프를 v 축의 방향으로 m 만큼 평행 이동하였더니 최솟값이 -3 이 되었다. *m* 의 값을 구하여라.

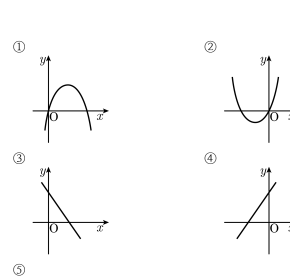
**>** 답:

**20.** 이차함수  $v = -x^2 + 6x + k + 1$  의 최댓값이 15 일 때. k 의 값을 구하여라.

> 답:

**21.**  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$ 





**22.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 x = 3 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 (1, 2) 를 지난다. 이 때, a - b - c 의 값은?