

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

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

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ 7      ⑤ 11

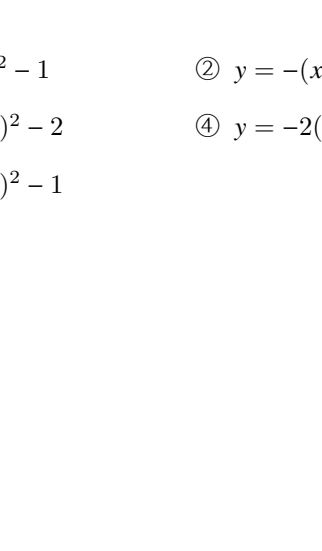
3. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 꼭짓점이  $(2, 3)$ 이고, 점 $(5, -6)$ 을 지나는 포물선이  $y$  축과 만나는 점의 좌표는?

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

5. 다음 포물선의 함수식을 바르게 나타낸 것은?



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

6. 직선  $x = 1$  을 축으로 하고 두 점  $(0, -1)$ ,  $(3, 5)$ 를 지나는 포물선이 나타내는 이차함수를 구하면?

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

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:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $x$  축과 두 점  $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고, 점  $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

- ①  $y = 2(x - 3)(x - 1)$       ②  $y = -2(x + 3)(x - 1)$   
③  $y = 2(x + 3)(x - 1)$       ④  $y = -2(x - 3)(x - 1)$   
⑤  $y = -2(x - 3)(x + 1)$

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: \_\_\_\_\_

11. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$  의 그래프가

다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 최댓값을  
구하면?

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9



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.  $x = 0$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖고 한 점  $(2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

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

14. 다음 그림과 같은 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.



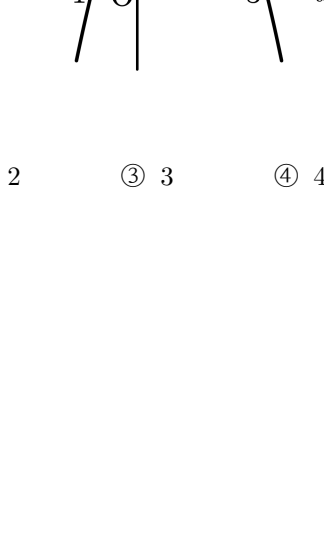
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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

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



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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: \_\_\_\_\_

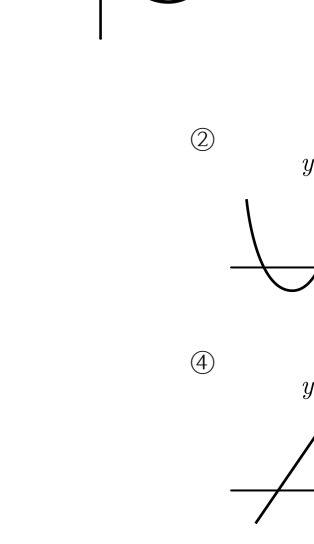
19. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행 이동하였더니 최솟값이  $-3$  이 되었다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5