

1. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

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

2. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (점 A는 꼭짓점)



- ① 32      ② 16      ③ 8      ④ 4      ⑤ 2

3. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - x + 3$  의 그래프의 꼭짓점을 A, 원점을 O, x 축과의 교점을 B 라 할 때,  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하면? (단,  $B < 0$ )

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

4. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는 얼마인가?

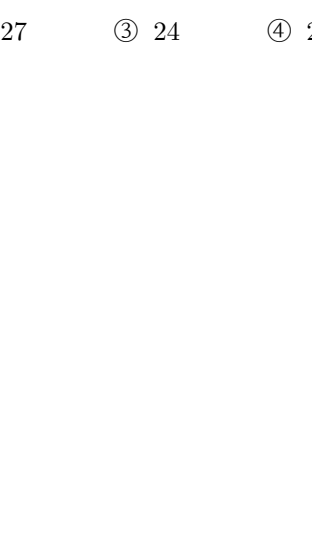


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

5. 이차함수  $y = -(x - 3)^2 + 4$  의 그래프에서 꼭짓점을 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C 라고 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림은  $y = -x^2 - 4x + 5$  의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 30      ② 27      ③ 24      ④ 21      ⑤ 18

7. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 1$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의  
방향으로  $1$  만큼 평행이동한 식의 최솟값을 구하면?

①  $-1$       ②  $-2$       ③  $-3$       ④  $-4$       ⑤  $-5$

8. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + b$  가 두 점  $(1, 8)$ ,  $(-1, 4)$  를 지날 때, 이  
이차함수의 최댓값 또는 최솟값은?

- ① 최댓값: 4      ② 최솟값: 4  
③ 최댓값: 1, 최솟값: 3      ④ 최댓값: 6  
⑤ 최솟값: 1

9. 이차함수  $y = x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을  $m$ ,  $y = -x^2 - 6x - 5$  의 최댓값을  $M$  이라 했을 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 이차함수의 최솟값을 구하면?



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

11. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

12. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2 - 4ax - 6a$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 7 만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행 이동하였더니 최솟값이  $-3$  이 되었다.  
이 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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

13. 이차함수  $y = x^2 + bx - a + 16$  Ⓛ  $x = 4$  일 때, 최솟값  $-2$  를 갖는다.  
 $a$  의 값을 구하면?

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

14. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  가 직선  $x = -3$  을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수  $b, c$  의 합  $b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $b - c = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + k + 2$ 의 최댓값이 0 일 때,  $k$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 0      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 7

16. 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  가  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4ax$ 의 최솟값이  $-8$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,

$a < 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차함수  $y = -2x^2 + 4ax - a^2 - 6a + 6$ 의 최댓값을  $m$ 이라고 할 때,  
 $m$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = -1$  일 때, 최댓값 2 를 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 양수)

▶ 답:  $a - b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $x = -1$  일 때, 최댓값 5를 갖고, 점  $(0, 2)$ 를 지나는 이차함수의 식을  
 $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -3      ② -5      ③ -7      ④ 3      ⑤ 5

21. 차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  의 그래프와 모양이

같고  $x = -2$  일 때, 최댓값 3 을 갖는다. 이 때  $a + b + c$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

22. 축의 방정식이  $x = -2$  이고, 원점을 지나는 포물선을 그레프로 하는  
이차함수의 최솟값이  $-1$  일 때, 이 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$   
라 하면 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

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

23. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 최댓값이 9이고 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 -1, 5 일 때,  $abc$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

① 45      ② 20      ③ -5      ④ -20      ⑤ -45

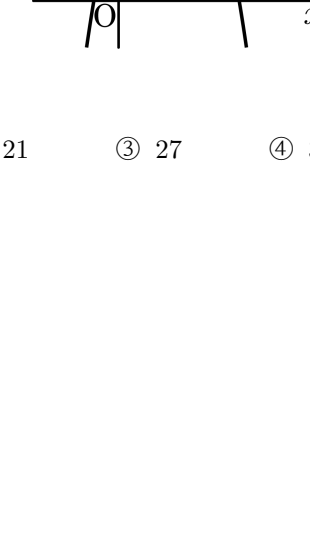
24. 이차함수  $y = 2x^2 - 2ax - 2a - 4$  의 최솟값을  $m$  이라고 할 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하면?

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

26. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$  의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 두 점 B와 C는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15      ② 21      ③ 27      ④ 33      ⑤ 39

27.  $x + y = 3$  일 때  $x - y^2$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 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  $-\frac{9}{8}$

30. 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점P에서 y 축에

평행인 직선을 그어 직선  $y = x - 1$  과 만나는  
점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$ 의 최솟값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③  $\frac{6}{5}$   
④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{5}{2}$



31. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최댓값 3 을 갖고 제2  
사분면을 지나지 않는다고 할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \geq -\frac{3}{4}$       ②  $a \leq -\frac{3}{4}$       ③  $a \leq \frac{3}{4}$   
④  $a \leq 3$       ⑤  $a \geq -3$

32. 이차함수  $y = -x^2 + 2mx + m$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최솟값은?

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

33. 이차함수  $y = x^2 - 2(m+1)x + 4m$  의 최솟값을  $a$  이라 할 때,  $a$ 의 최댓값은?

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