

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  $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

3. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 + 3$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---

4. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 4

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



답:

---

6. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = -x^2 + 2x + 1$

③  $y = -2(x - 1)^2$

④  $y = (x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = 3 - x^2$

7. 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:

---

8.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(0, 3)$  을 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$  일 때, 이 이차함수의 식은?

①  $y = -5x^2 - 10x + 3$

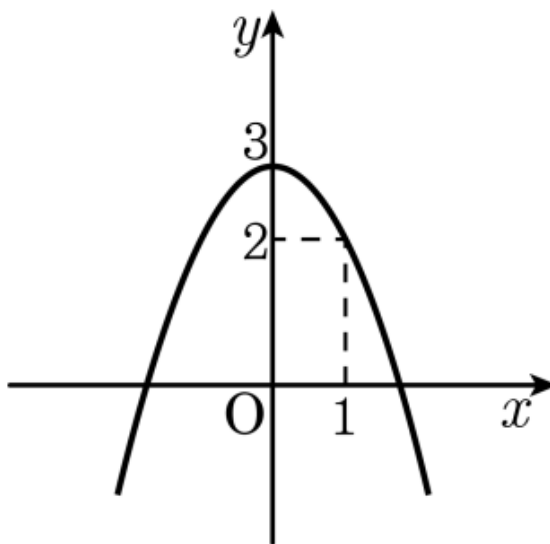
②  $y = 5x^2 + 10x + 3$

③  $y = -5x^2 + 9x - 2$

④  $y = 5x^2 - 10x + 3$

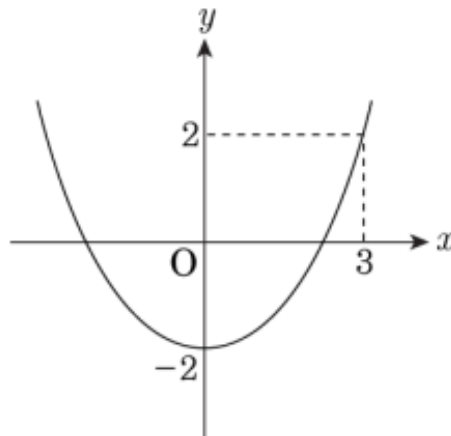
⑤  $y = 5x^2 + 10x + 2$

9. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

10. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



- ①  $y = 4x^2 + 2$
- ②  $y = -4x^2 - 2$
- ③  $y = 3x^2 - 2$
- ④  $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$
- ⑤  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

11. 꼭짓점의 좌표가 점  $(-1, 2)$ 이고,  $y$  절편이 4인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 2$

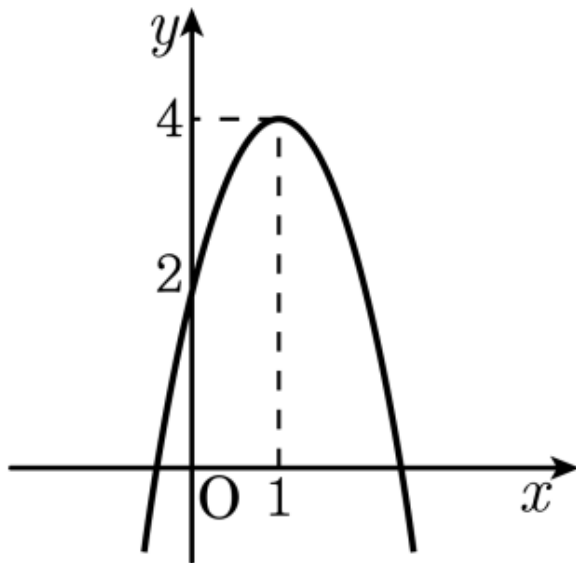
②  $y = 2(x + 1)^2 + 2$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 2$

④  $y = 2(x - 1)^2 + 2$

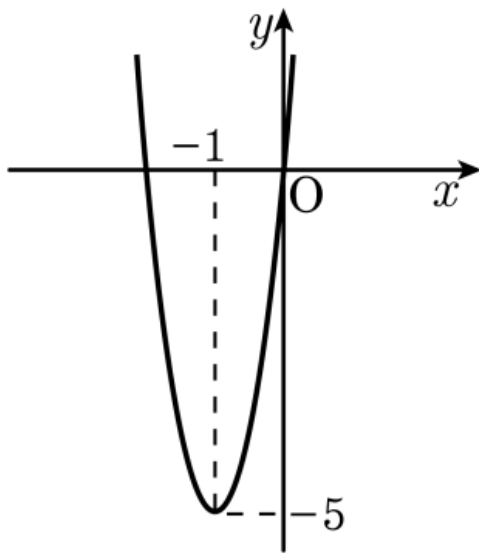
⑤  $y = -2(x + 1)^2 + 2$

12. 함수  $y = -2x^2 + ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b$  의 값은?



- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 12

13. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- ①  $y = -x^2 + 2x$
- ②  $y = -2x^2 + 4x$
- ③  $y = -2x^2 - 4x$
- ④  $y = 4x^2 + 4x$
- ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

14. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$

②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$

④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

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

16.  $y = 3x^2$  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  $y = 3x^2 + 3x - 6$

17.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이라고 두 점  $(2, 0)$ ,  $(4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = -x^2 - 2$

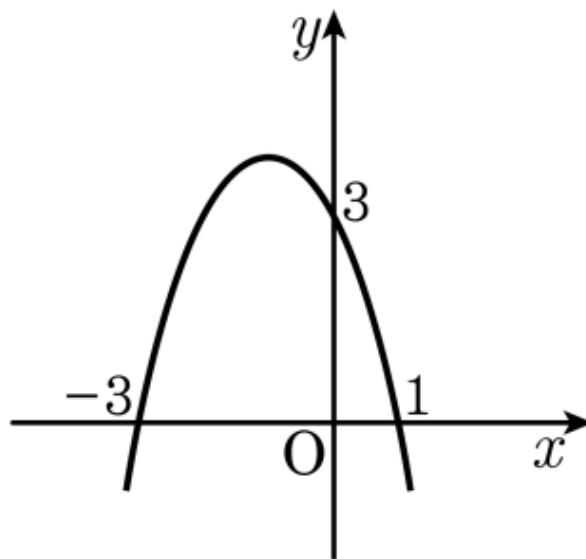
②  $y = -x^2 - 3x - 6$

③  $y = -x^2 + 6x - 8$

④  $y = x^2 + 6x - 8$

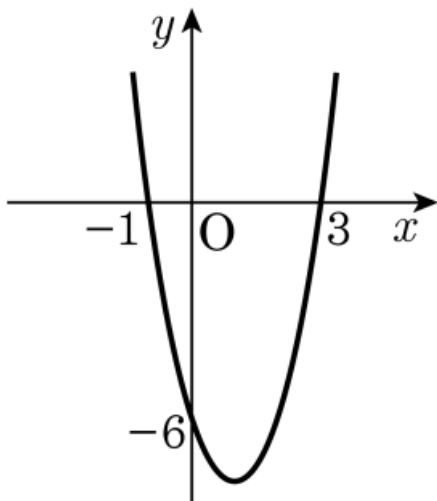
⑤  $y = -x^2 - 6x + 8$

18. 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

19. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



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

20. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

①  $y = x^2 + x - 1$

②  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$

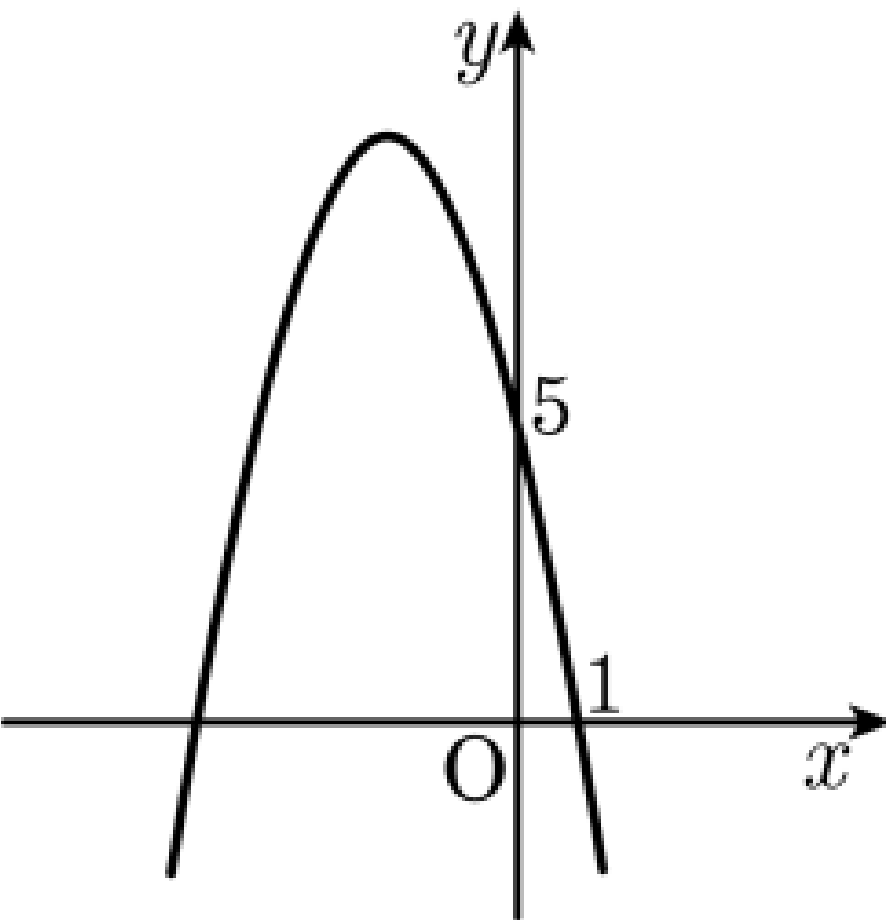
③  $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$

④  $y = -x^2 - 2x + 1$

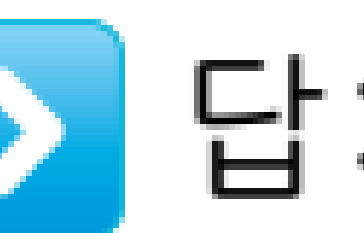
⑤  $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$

21. 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



22. 이차함수  $y = 4x^2 - 24x + 10$ 은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$ 를 갖는다.  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 1$ 의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

① 4, 없다

② 1, 없다

③ -1, 없다

④ 없다, 4

⑤ 없다, 1

24. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

①  $y = 2(x - 1)^2$

②  $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③  $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④  $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤  $y = -2(x - 1)^2 + 4$

25. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

①  $y = -2x^2 - 4x + 4$

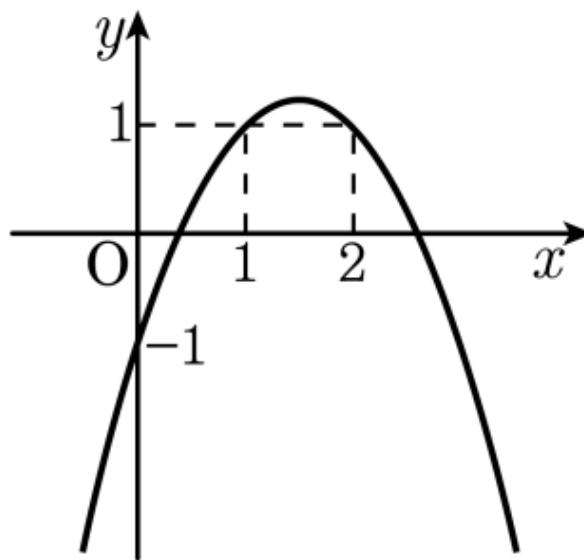
②  $y = -2x^2 - 4x + 5$

③  $y = -2x^2 + 4x - 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

26. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + 3b + c$ 의 값은?



- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 9

27. 세 점  $(0, -8)$ ,  $(1, -5)$ ,  $(3, -5)$ 를 지나는 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(1, -3)$

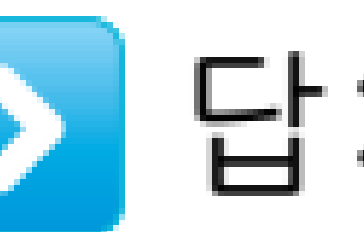
②  $(1, 4)$

③  $(-2, 3)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(2, -4)$

28. 이차함수  $y = -x^2 + 4x + k - 3$ 의 최댓값이 5 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

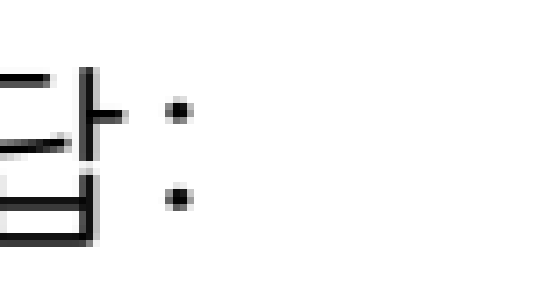
29. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

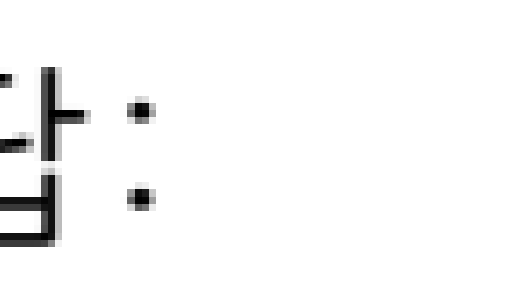
30. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

31. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

32. 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  가  $x = 1$  일 때 최솟값 3을 가질 때, 상수  $b, c$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $b =$  \_\_\_\_\_



답:  $c =$  \_\_\_\_\_

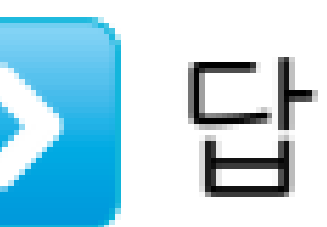
33. 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 6a$  의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의  
최솟값을 구하여라.



답:

---

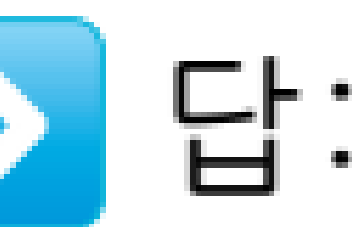
34. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

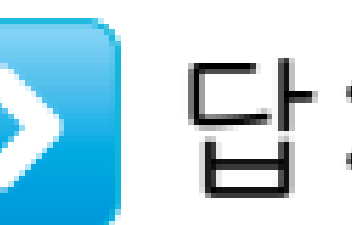
35. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

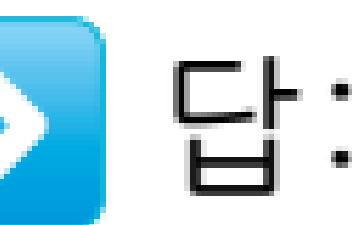
36. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

37. 이차함수  $y = -x^2 + 2ax - 6a$  의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $M$ 의  
최솟값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---