

1. 다음에서 이차함수인 것은?

①  $y = -5x + 2$

②  $y = x^2 - (x - 2)^2$

③  $y = 3 - 2x^2 + x(1 + x)$

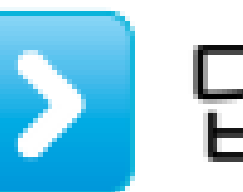
④  $y = -\frac{1}{2}x^3 + 1$

⑤  $y = (x - 2)^2 - (x + 1)^2$

2. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 에서  $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1
- ② 5
- ③ 13
- ④ 23
- ⑤ 33

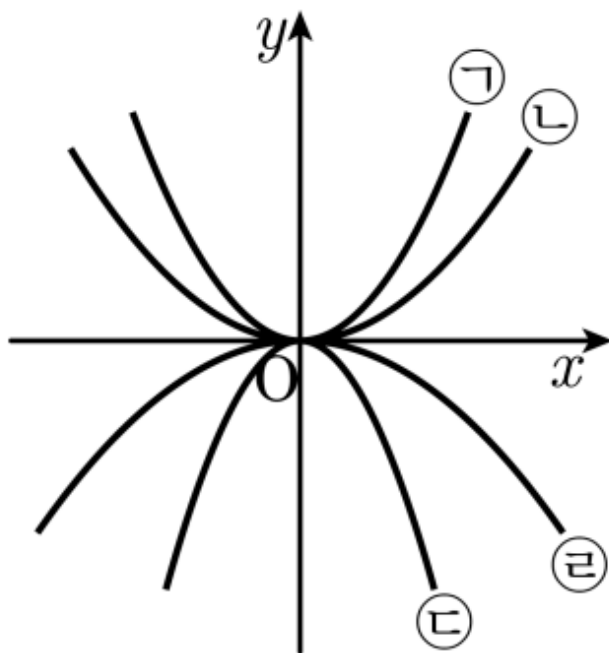
3. 이차함수  $y = \frac{4}{5}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 1)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a < 0$ )



답:

---

4. 다음 그림은  $y = ax^2$  의 그래프이다.  $a$ 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



답:

\_\_\_\_\_

5.

이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호는?

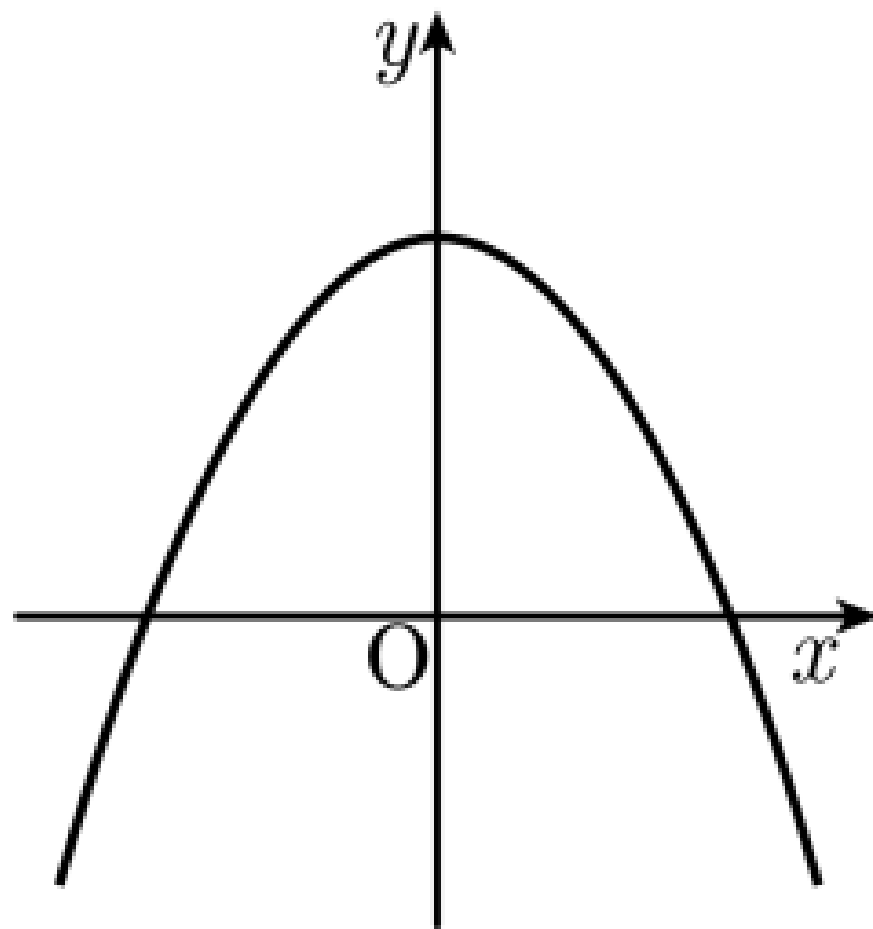
①  $a < 0, b > 0$

②  $a > 0, b > 0$

③  $a > 0, b < 0$

④  $a < 0, b = 0$

⑤  $a < 0, b < 0$



6. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a$ ,  $b$ 를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

8. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = x^2 + x - x^2$

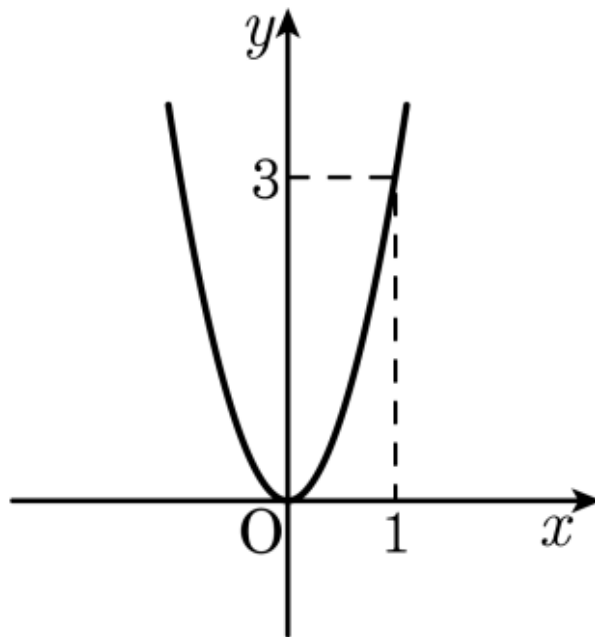
②  $y = 0 \cdot x^2 + 3$

③  $y = x^2(-x^2 + 4x + 5)$

④  $y = x^2 + x + 3 - 2x^2$

⑤  $y = \frac{1}{x^2} + x - 1$

9. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

10. 이차함수  $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 두 점  $(3, 5)$ ,  $(1, b)$ 를 지난다고 한다. 이때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

①  $a = 3, b = -7$

②  $a = 5, b = -6$

③  $a = 7, b = -5$

④  $a = -7, b = -4$

⑤  $a = -5, b = -5$

11. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

①  $y = (x - 1)^2 + 3$

②  $y = (x + 1)^2 + 3$

③  $y = x^2 + 2$

④  $y = x^2 + 3$

⑤  $y = 3x^2$

12. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

13. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -3x^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

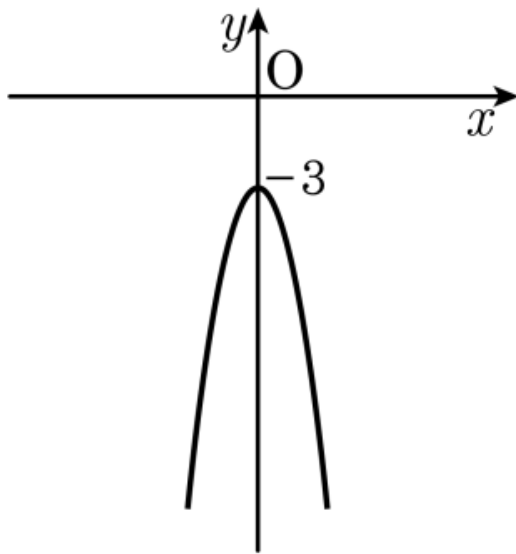
④  $y = 2x^2 + 5$

⑤  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

14. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2, 8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

15. 다음 그림은 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $-3$  만큼 평행 이동한 것이다. 이 그래프가 점  $(2, m)$  을 지난다고 할 때, 상수  $m$  의 값은?



①  $-7$

②  $-8$

③  $-9$

④  $-10$

⑤  $-11$

16. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시켰을 때 꼭짓점의 좌표는?

①  $(0, 0)$

②  $(0, -2)$

③  $(3, 0)$

④  $(0, 3)$

⑤  $(-2, 0)$

17. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점  $(1, p)$ 를 지난다.  $p$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

18. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1, 3)

② (1, -3)

③ (-1, -3)

④ (-1, 3)

⑤ (-3, 3)

19. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = x^2$

Ⓑ  $y = -x^2 - 1$

Ⓒ  $y = (x + 1)^2$

Ⓓ  $y = x^2 + 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓗ

20. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = 3x^2 + 2$

Ⓑ  $y = 2(x - 1)^2$

Ⓒ  $y = 2x^2$

Ⓓ  $y = -3x^2 - 2$

① Ⓐ, Ⓑ

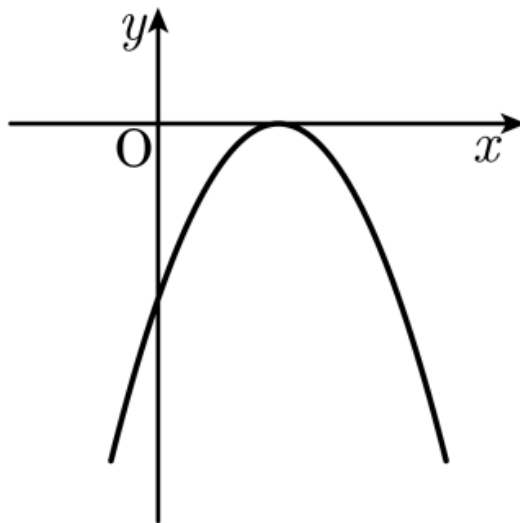
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

21.  $y = a(x - p)^2$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $p$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0$
- ②  $a < 0, p > 0$
- ③  $a < 0, p < 0$
- ④  $a > 0, p < 0$
- ⑤  $a < 0, p = 0$

22. 다음 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는 제 몇사분면을 지나지  
않는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 모든 사분면을 지난다.

23. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

①  $y = 2(x + 1)^2 - 1$

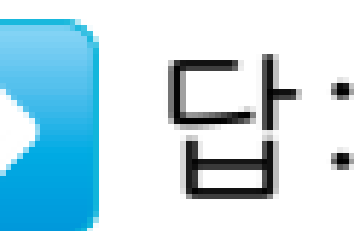
②  $y = -(x - 2)^2 + 1$

③  $y = -x^2 - 4$

④  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 5$

⑤  $y = 3(x - 1)^2$

24. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$  를  $y = (x+A)^2 - B$  의 꼴로 변형시켰을 때,  
 $A + B$  의 값을 구하여라.



답:

---

25. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (-1, 4)

② (-1, -4)

③ (1, -4)

④ (4, -1)

⑤ (1, 4)

26. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x + 3)^2 - 6$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시킨 그래프이다.  $m - n$  의 값을 구하여라.



답:

---

27. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이  
가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$

②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

③  $y = 2x^2 - x$

④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

28. 이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

29. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

30. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

㉠  $y = -\frac{1}{2}x^2$

㉡  $y = -4x^2 + 8x$

㉢  $y = -2x^2 + 4$

㉣  $y = -x^2 - 2x - 2$

㉤  $y = -5x^2 - 4x + 1$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

31. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $a < 3$

③  $a > 3$

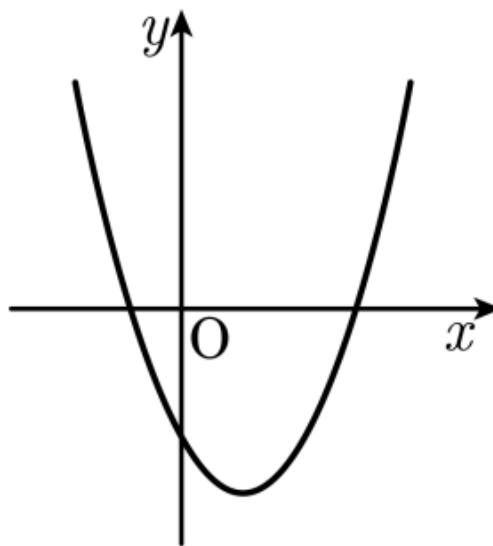
④  $a < 0$

⑤  $0 < a < 3$

32. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$  이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$  이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

33. 이차함수  $y = ax^2 - 3x + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, c < 0$
- ②  $a > 0, c > 0$
- ③  $a < 0, c > 0$
- ④  $a < 0, c < 0$
- ⑤  $a > 0, c = 0$