

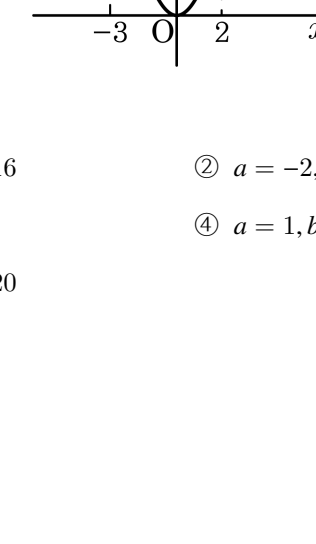
1. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가한다.

2. 이차함수  $y = -ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 직선  $y = 0$  을 축으로 한다.
- ②  $y = ax^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③  $a > 0$  일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{1}{3}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.
- ④ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ⑤  $a > 0$  이면 위로 볼록한 포물선이다.

3. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b$  의 값을 차례로 나타내면?



- ①  $a = -2, b = 16$       ②  $a = -2, b = -16$   
③  $a = 2, b = 18$       ④  $a = 1, b = 9$   
⑤  $a = -2, b = 20$

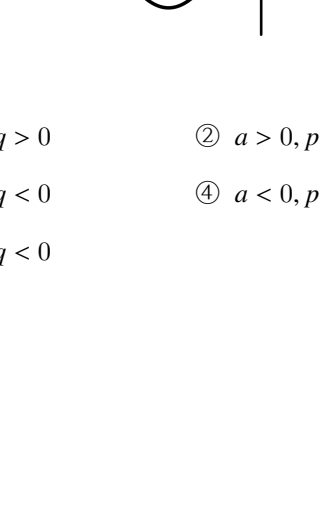
4. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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

5. 이차함수  $y = 3(x - 2)^2 - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 없다.

6. 다음 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호를 각각 구하면?



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

7. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$  의 그래프에서 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 차례대로 구하면?

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

8. 이차함수  $y = 3(x + 4)^2 - 2$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하면?

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

9. 이차함수  $y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -(x + 2)^2$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq -1$
- ②  $y \leq -1$
- ③  $y \geq 0$
- ④  $y \leq 0$
- ⑤  $y \geq 1$

**11.** 이차함수  $y = \frac{3}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,

점  $(9, k)$ 을 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

12. 이차함수  $y = 2(x + 3)^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 직선  $x = 3$  을 축으로 한다.
- Ⓒ 꼭짓점의 좌표는  $(3, 0)$  이다.
- Ⓓ  $y = -2x^2$  의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- Ⓔ  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.

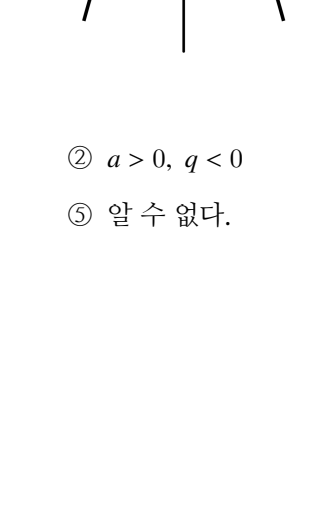
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $a < 0, b < 0$



14. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, q$  의 부호가 옳은 것은?



- ①  $a > 0, q > 0$       ②  $a > 0, q < 0$       ③  $a < 0, q > 0$   
④  $a < 0, q < 0$       ⑤ 알 수 없다.

15. 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  $y = -5x^2 + 2x + 3$

16. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- |                              |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$               |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$         |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$    |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$     |

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마)      ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)  
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나)      ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)  
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

17. 이차함수  $y = -(x + 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 것이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 3)$  이다.

③ 층의 방정식은  $x = -1$  이다.

④  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표는  $3$  이다.

⑤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

18. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 2 개)

①  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 그래프이다.

② 위로 볼록인 포물선이다.

③ 층의 방정식은  $x = 1$  이다.

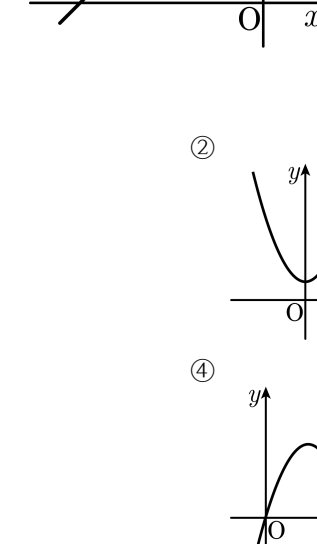
④ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 2)$  이다.

⑤ 점  $(0, 2)$  를 지난다.

19. 이차함수  $y = 2(x+1)^2 - 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = -1$  을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -2)$  이다.
- ③  $y$  절편은  $-2$  이다.
- ④  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤  $(1, 6)$  을 지난다.

20. 다음 그림은  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 모양은?



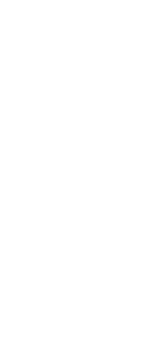
①



②



③



④



⑤



21. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ  $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ  $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의  
값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -2$       ③  $x > 2$   
④  $x < 1$       ⑤  $x < \frac{1}{2}$

23. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 이차함수  $y = -2(x+3)^2$  의 그래프에서  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값이 감소하는  $x$  의 값의 범위는?

- ①  $x > 0$       ②  $x > 3$       ③  $x < -3$   
④  $x < 3$       ⑤  $x > -3$

25. 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.

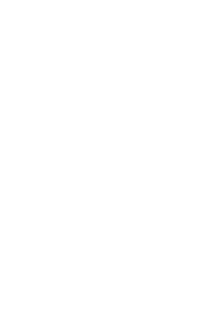
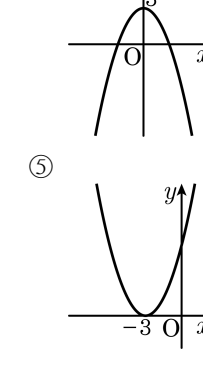
▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

26.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하였더니 점  $(1, m)$  을 지났다.  $m$  的 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$  의 그래프는?



28. 이차함수  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 15 만큼 평행이동하면, 점  $(2, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

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

29. 이차함수  $y = -4x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

30. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = -2x^2$
$\textcircled{\text{C}} \quad y = 2x^2$	$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① ②과 ③의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 ①과 ④이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 ③이다.
- ④ ①과 ③의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 ②, ④이다.

31. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

Ⓐ  $y = 3x^2 - 1$  Ⓑ  $y = -x^2 - 2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{2}x^2$

Ⓓ  $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{3}x^2$

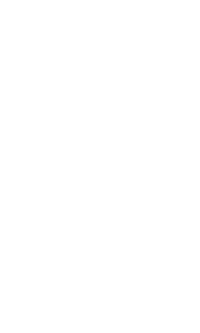
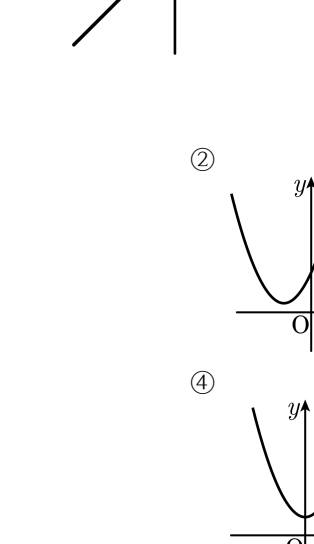
Ⓕ  $y = 5x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 이차함수  $y = -ax^2$  의 그래프에서  $f(-2) = -12$  일 때,  $y = -ax^2$  과  $x$  축 대칭인 이차함수의 식은?

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

33. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차  
함수  $y = bx^2 + a$  의 그래프는?



34. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 점  $(2, -16)$  을 지난다고 한다. 이때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.

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

35. 이차함수  $f(x) = -x^2 + ax - 1$ 에 대하여  $f(1) = 2$ ,  $f(-1) = b$  일 때,  
상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

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

36. 이차함수  $y = a(x - p)^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, p$  의 부호는?



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

37. 포물선  $y = -3x^2 - 4$  의 그래프와 평행이동에 의하여 완전히 포개어지는 것은?

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

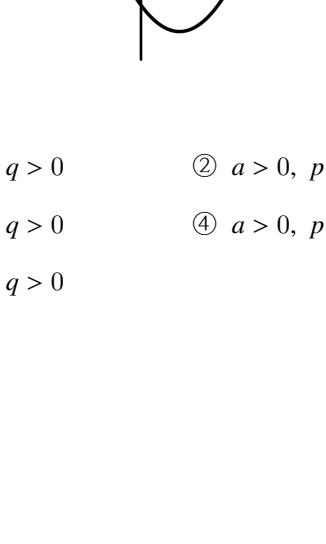
38.  $y = ax^2$  일 때,  $x = 3$  일 때,  $y = -18$  이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 이차함수  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서  $f(2)$ 의 값은?

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

40. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a, p, q$  의 부호로 옳은 것은?



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

41. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $y = 2(x + 1)^2 - 3$           | ② $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$ |
| ③ $y = (x - 4)^2 + 5$            | ④ $y = -3(x - 1)^2 + 2$           |
| ⑤ $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$ |                                   |