

1. 다음 중 이차함수인 것은?

① $y = 2x + 3$

② $xy = 5$

③ $y = x(x + 3) - x^2$

④ $y = x^2 + 2x$

⑤ $y = \frac{1}{x^2} - 2x$

2. 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: _____

3. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 4x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = 2x^2 & \end{array}$$

4. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$	Ⓑ $y = -\frac{1}{5}x^2$	Ⓒ $y = x^2$
Ⓓ $y = 3x^2$	Ⓔ $y = -2x^2$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 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.

6. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ② 점 $(3, -9)$ 을 지난다.
- ③ 원점 $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

7. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x^2 & \textcircled{2} \quad y = 4x^2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -3x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \end{array}$$

8. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$ 의 y 의 범위는?

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $y \geq 2$</p> | <p>② $y \leq 2$</p> | <p>③ $y \geq -8$</p> |
| <p>④ $y \leq -8$</p> | <p>⑤ $y \geq 0$</p> | |

9. $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 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 $x = -2, (0, -2)$

10. 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

11. 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옮은 것은?

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

12. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

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

13. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

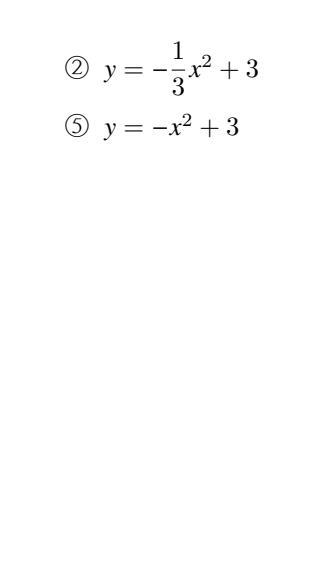
14. 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $f(0) = -3$ ② $f(-1) = 6$ ③ $f(1) = 0$
④ $f(2) = 5$ ⑤ $f(-2) = -3$

15. 함수 $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

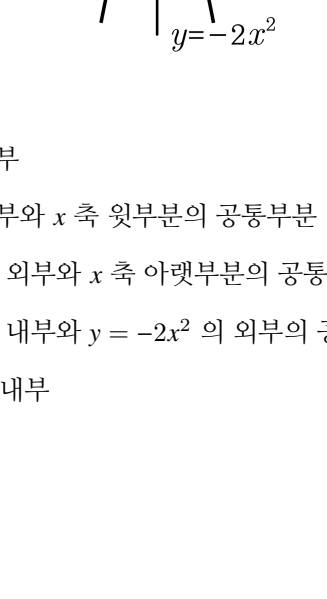
16. 다음의 그림과 같은 이차함수의 그래프의 식은?



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

17. $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 다음 좌표평면에 그리려고 한다. 다음 중 이

그래프가 위치하는 구역은?



- ① $y = x^2$ 의 내부
- ② $y = x^2$ 의 외부와 x 축 윗부분의 공통부분
- ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 외부와 x 축 아래부분의 공통부분
- ④ $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 내부와 $y = -2x^2$ 의 외부의 공통부분
- ⑤ $y = -2x^2$ 의 내부

18. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = 2x^2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -5x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{4}{3}x^2 & \end{array}$$

19. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 순으로 나열하여라.

$\textcircled{\text{A}} \ y = -\frac{1}{2}x^2$	$\textcircled{\text{B}} \ y = \frac{1}{5}x^2$	$\textcircled{\text{C}} \ y = x^2$
--	---	------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

(가) 원점을 꼭짓점으로 한다.
(나) 대칭축은 y 축이다.
(다) y 의 값의 범위는 $y > 0$ 이다.
(라) $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

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

21. 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 $a < 0, b < 0$



22. 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 $a < 0, b < 0$



23. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동

시켰더니 점 $(4, k)$ 를 지났다. 이때, k 의 값을 구하면? (단, $k > 0$)

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

24. 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: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$

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

26. 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 $y = 3x^2$

27. 이차함수 $y = 2(x - 4)^2 + 3$ 의 그래프에 대하여 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 바르게 구한 것을 고르면?

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

28. 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: _____

29. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 4$ 의 그래프의 축의 방정식을 $x = m$, 이차함수 $y = -2(x-5)^2 + \frac{1}{2}$ 의 그래프의 축의 방정식을 $x = n$ 라 할 때, $m-n$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ -5 ④ -8 ⑤ 0

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

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -x^2 - 1$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = (x + 1)^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = x^2 + 1$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓞ ⑤ Ⓜ, Ⓞ

31. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선이 점 $(6, a)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선
식은?

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

33. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

34. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

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

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

<input type="radio"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓜ, Ⓞ ⑤ Ⓝ, Ⓞ

36. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

37. 다음 보기 중 $y = 2x^2$ 과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

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

38. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 점 $(2, 4)$ 를 지난다.
- ③ 꼭짓점은 원점이다.
- ④ 축의 방정식은 $y = 0$ 이다.
- ⑤ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

39. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ② y 축에 대하여 대칭이다.
- ③ a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 넓어진다.
- ④ $a > 0$ 일 때 아래로 볼록, $a < 0$ 일 때 위로 볼록하다.
- ⑤ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

40. 이차함수 $y = -x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점이 $(0, 0)$ 인 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ④ x 가 증가함에 따라 $x < 0$ 일 때, y 는 증가한다.
- ⑤ 점 $(-3, 9)$ 를 지난다.

41. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(a, 2)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

42. 이차함수 $y = 2(x + 1)^2 - 3$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(4, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

43. 이차함수 $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(-1, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

44. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

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

45. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

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