

1. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

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

2. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

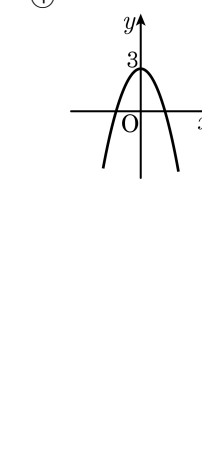
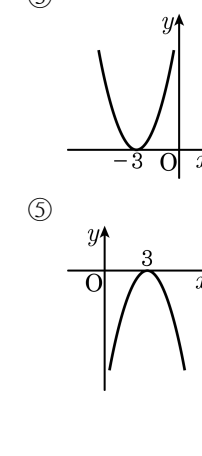
- | |
|------------------------------|
| (가) $y = -x^2$ |
| (나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$ |
| (다) $y = 2(x - 1)^2$ |
| (라) $y = -\frac{3}{4}x^2$ |
| (마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$ |

- 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)

3. 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.

4. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?

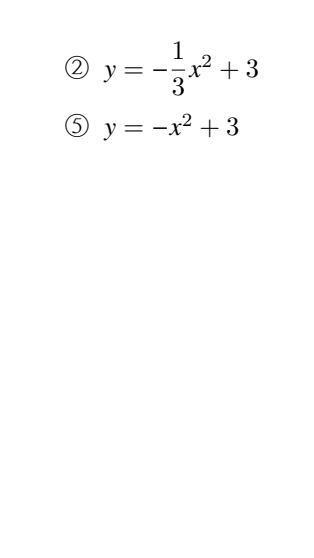


5. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-2, 0)$ 이고, y 절편이 3인 포물선의 식을 $y = a(x - p)^2$ 이라 할 때, a 의 값을 구하면?



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

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

7. 다음 이차함수 중 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

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

8. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = 3x^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -2x^2$$

9. 다음 <보기>의 이차함수 그래프 중 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 차례대로 적은 것으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓑ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓒ $y = 2x^2$

Ⓓ $y = -5x^2$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ, Ⓕ, Ⓓ

10. 다음 중 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② $a < 0$ 이면 $y > 0$ 이다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $a > 0$ 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $x > 0$ 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

11. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하였더니 점 $(2, 14)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 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

13. 모양이 $y = 2x^2$ 과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이 $x = -3$ 이고 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

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

14. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 x 의 값이 -1 에서 5 까지 증가할 때, y 의 값은 24 만큼 감소한다. 다음 중 이 그래프 위에 있는 점은?

[보기]

Ⓐ (2, -4) Ⓑ (-4, -16) Ⓒ (3, 9)

Ⓑ (-4, -32) Ⓓ (4, -2)

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ② 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ④ 점 $(-1, 5)$ 를 지난다.
- ⑤ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단, $a < 0$) (정답 2개)

- ① x 축에 대하여 대칭이다.
- ② 곡선 모양이 아래로 볼록하다.
- ③ y 의 값의 범위가 $y \leq 0$ 이다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.

19. 이차함수 $y = 4x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

$\frac{1}{3}$, $-\frac{2}{3}$, -1 , 3 , -3 , $\frac{8}{3}$
--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = -2(x + 1)^2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

보기

- Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 0)$ 이다.
- Ⓑ 축의 방정식은 $y = -1$ 이다.
- Ⓒ $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼
평행이동한 것이다.
- Ⓓ 점 $(0, -2)$ 를 지나며 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓔ $x > -1$ 일 때, x 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____