

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

① $y = x^2$

② $y = -3x^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

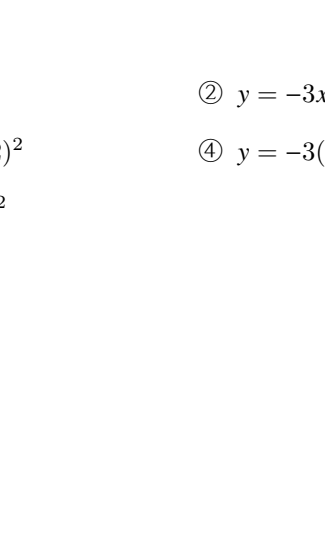
④ $y = 2x^2 + 5$

⑤ $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

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

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

3. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?

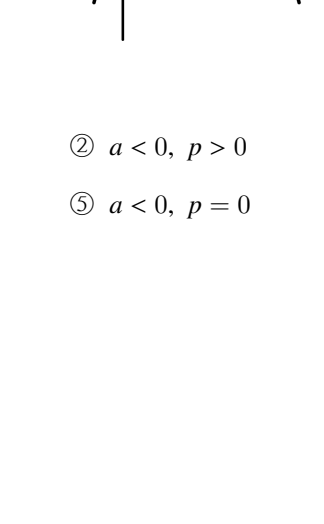


- ① $y = -2x^2 - 1$ ② $y = -3x^2 + 2$
③ $y = -2(x + 2)^2$ ④ $y = -3(x + 2)^2$
⑤ $y = 2(x + 2)^2$

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

5. $y = a(x - p)^2$ ($a \neq 0$) 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 $a < 0, p = 0$

6. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점 $(3, m)$ 을 지난다. m 的 값을 구하면?

① 6 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ -6

7. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

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

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

8. 이차함수 $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서 $f(a) = -4$ 일 때, a 의 값을 모두 고르면?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

9. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ③ $x > 0$ 일 때 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤ $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

10. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동한

포물선이다.

② 점 (3, 2) 를 지난다.

③ 꼭짓점의 좌표는 (0, 5) 이다.

④ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.

⑤ $y = 3x^2 + 5$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

11. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, 0)$ 이다.
- ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은 $x = -3$ 이다.
- ④ 점 $(1, -8)$ 을 지난다.
- ⑤ $x > -3$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

12. 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 0)$ 이고, y 절편이 2인 포물선의
식을 $y = a(x - p)^2$ 이라 할 때, $a + p$ 의 값은?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

13. $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 두 점($k, 0$), ($-3, 0$)에서 x 축과 만날 때, k 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나게 되는 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k > 2$ ② $k < 2$ ③ $k > 4$
④ $k < -2$ ⑤ $k > -2$

15. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

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