

1. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $3x^2 + 1 = 0$ ② $y = -x^2 + 5x + 2$
③ $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$ ④ $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$
⑤ $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

2. 다음 중 이차함수 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, -3)$
④ $\left(3, \frac{27}{4}\right)$ ⑤ $(-4, 12)$

3. 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.

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

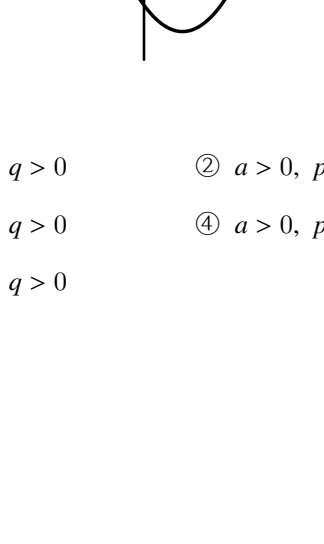
- ① $y = 3x^2 + 1$
- ② $y = -3(x - 1)^2$
- ③ $y = 3x^2 - 3$
- ④ $y = 2(x - 1)^2 - 3$
- ⑤ $y = 3x^2$

5. 이차함수 $y = -\frac{3}{4}(x - 1)^2 - \frac{1}{2}$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의

방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 : $(1, 4)$, 축의 방정식 : $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 : $(2, -1)$, 축의 방정식 : $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 : $(-1, -3)$, 축의 방정식 : $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 : $(-1, 4)$, 축의 방정식 : $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 : $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$, 축의 방정식 : $x = 1$

6. 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 $a > 0, p > 0, q > 0$

7. 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

8. 다음 중 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -4 만큼 평행 이동한 그래프의 식은?

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

9. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.

Ⓒ 아래로 볼록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

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

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 - 3$$

10. 다음 중 이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ② 제 2 사분면을 지나지 않는다.
- ③ $y = -3x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것과 같다.
- ④ $x < 1$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ $y = 3x^2 - 6x + 1$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

11. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 점 $(m, -12)$ 를 지난다고 한다. 이 때, m 의 값들의 합은?

① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수 k 의 값의 범위는?

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

13. $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x$ 의 그래프가 지나지 않는 곳은?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ 원점

14. 이차함수 $y = -x^2 - 6x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같다. 점 A는 y 축과의 교점이고 점 B는 껍짓점이다. 이 때, $\triangle AOB$ 의 넓이는? (단, O는 원점이다.)



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

15. $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 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 $a < 0, b < 0, c < 0$ | |