

1. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = x^2 + x - x^2$

②  $y = 0 \cdot x^2 + 3$

③  $y = x^2(-x^2 + 4x + 5)$

④  $y = x^2 + x + 3 - 2x^2$

⑤  $y = \frac{1}{x^2} + x - 1$

2. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 4$ 에서  $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

- ① 1
- ② 5
- ③ 13
- ④ 23
- ⑤ 33

3. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{4}x^2$

②  $y = -\frac{1}{4}x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -2x^2$

⑤  $y = -x^2$

4. 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.

5. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨  
그래프의 식은?

①  $y = -(x - 2)^2$

②  $y = -2x^2$

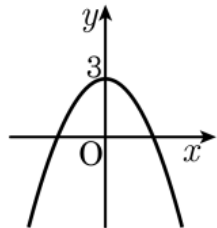
③  $y = 2x^2$

④  $y = -x^2 + 2$

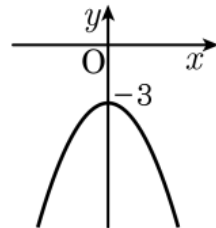
⑤  $y = x^2 - 2$

6. 다음 중  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2$  의 그래프는?

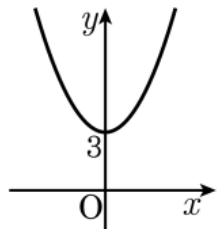
①



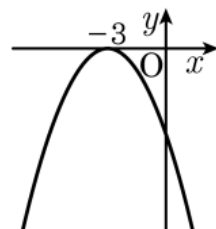
②



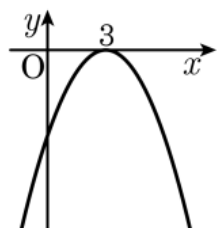
③



④



⑤



7. 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으  
로 -6 만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$ 을 지난다고 할 때,  $k$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

8. 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.

9. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①  $x = -1, (1, 3)$

②  $x = -1, (-1, 0)$

③  $x = 1, (-2, 3)$

④  $x = 1, (1, 3)$

⑤  $x = 1, (1, 0)$

10.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

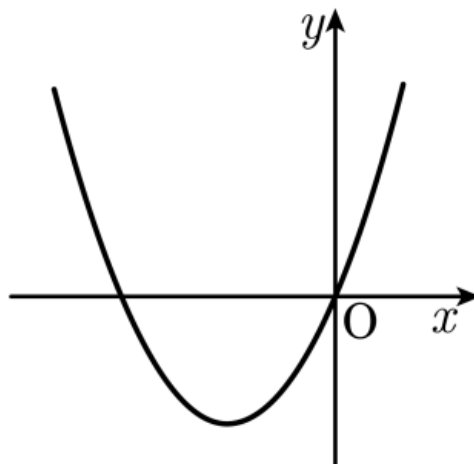
② 제3 사분면을 지나지 않는다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.

④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.

⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때,  $a, b, c$  의 부호로 옳은 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  $a < 0, b < 0, c \equiv 0$