

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. 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  $y = -x^2$

3. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

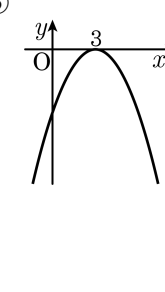
- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가한다.

4. 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  $y = x^2 - 2$

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

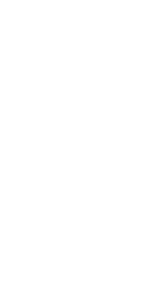
①



②



③



④



⑤



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

① 1      ② -1      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

7. 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.

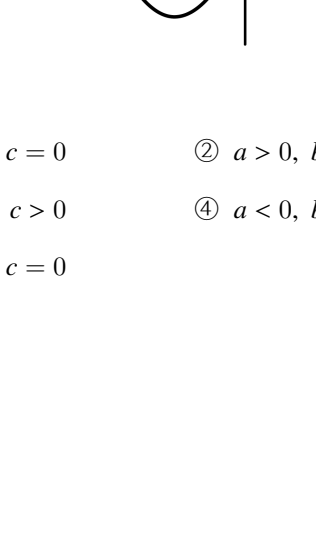
8. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

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

9.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  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.

10. 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  $a < 0, b < 0, c = 0$