

1. 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.

2. 다음 두 함수를  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 되도록 할 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

$$(가) (k^2 - 5k + 4)y^2 + 3y + 2x^2 - 1 = 0$$

$$(나) y = (3k^2 - 3)x^2 + 6x + 3$$



답:

---