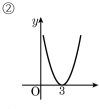
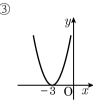
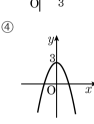
② $y = \frac{2}{3}(x+1)^2$ ④ $y = 4(x+2)^2 - 5$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$ ⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$ **2.** 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?







$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & y \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
\end{array}$$

이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은? (5) 27

다음 중 이차함수는?

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

- ① $y = 2x^2 2(x+1)^2$
 - $y = x^2 (2x + x^2)$
- ② y = 2(x-1) + 25
 - - - $y = x^3 (x+1)^2$

5. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 (-3, 27) 을 지날 때, a 의 값은?

③ 3

- 6. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① 원점을 지난다.
 - ② 아래로 볼록하다.
 - ③ y 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

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

7. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

시킨 함수의 식은?

이차함수 $v = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면? (0, 2)(0, -2)(2, 0)

 \bigcirc (0, 0)

(-2, 0)

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

② $y = (x-1)^2 + 2$

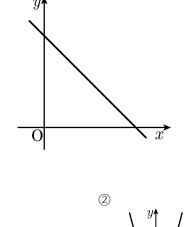
다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

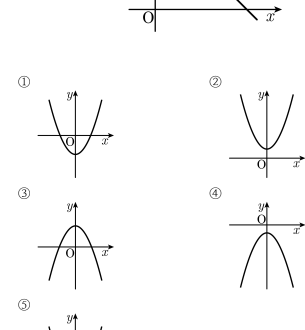
y = -(x-2) - 3 $y = -2(x+3)^2 + 1$

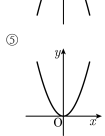
① $y = -(x-2)^2 + 1$

10. 이차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = x^2 + x - 4$ 일 때, f(-2) + 2f(1) f(2)의 값은? (2) -9(4) -10

11. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?







- 12. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.
 - ② 대칭축은 *x* 축이다.
 - ③ 이차함수 $y = -x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.
 - ④ *x* < 0 일 때, *x* 의 값이 증가할 때, *y* 의 값도 증가한다.
 - ⑤ y의 값의 범위는 y≥0 이다.

13. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위 <u>누</u>?

①
$$x > -2$$
 ② $x < -2$ ③ $x < 2$

(5) x > 0

(4) x > 2

14. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 후 y 축에 대하여 대칭이동한 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 일 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값은?

(4) -6

20

보기
□ 축의 방정식은 x = 2 이다.

- © y 축과 만나는 점의 좌표는 (0, -5) 이다.
- ⓒ 그래프는 제2, 3, 4 사분면을 지난다.
 - ⓐ 그래프는 x < -2 에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다
 - ① $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.