

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.

해설

④  $2 \neq -2 \times 1^2$

2. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1, 3)

② (1, -3)

③ (-1, -3)

④ (-1, 3) 

⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $3$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면? (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(1, 2)$  이므로 주어진 식은

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

$y$  절편이  $3$  이므로  $(0, 3)$  을 대입하면

$$3 = a + 2$$

$$\therefore a = 1$$

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

$$\therefore b = -2, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 2$$

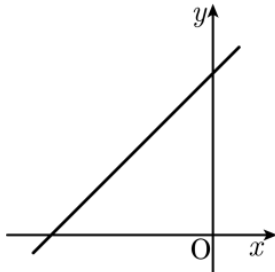
4. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x-1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 1$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.
- ④ 포물선과  $y$  축과의 교점의 좌표는  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$  이다.
- ⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

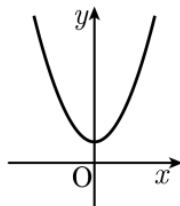
해설

- ⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

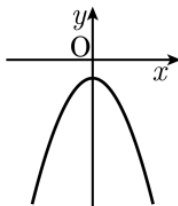
5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



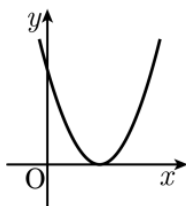
①



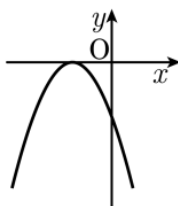
②



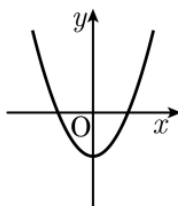
③



④



⑤



해설

$y = ax + b$  의 그래프에서  
 $a > 0, b > 0$  이다.

6. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$ 에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$ 과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤ 2

해설

$x = 2$ 에 대하여 대칭이므로  $y = a(x - 2)^2 + q$ 이고,

$y = x - 1$ 에서  $(3, 2)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나므로,

$a + q = 2$ ,  $16a + q = -3$ 에서

$$a = -\frac{1}{3}, q = \frac{7}{3} \text{이므로}$$

$$y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2 + \frac{7}{3} = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$$

따라서  $y = a + b + c = 2$ 이다.