1.  $y = 5x^2$  의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

① 
$$y = 5x^2$$
 ②  $y = -5x^2$  ③  $y = 5x^2 - 5$ 

 2. 함수  $y = 2x^2 + 1 - a(x^2 - 1)$  이 이차함수일 때, 다음 중 a 의 값이 될수 없는 것은?

 $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$ 

- 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 2x + 3$  일 때,  $2f(1) f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.
  - 🔁 답:

이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = -x^2 + 2x - 1$  일 때, f(-3) - 2f(0) 의 값은?

 $\bigcirc$  -13

이차함수  $y = x^2 + 3x + a$  의 그래프가 두 점 (1, 3), (-1, b) 를 지날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

③ 3

**(4)** 4

6. 원점을 꼭짓점으로 하고 점 (1, -3)을 지나는 이차함수의 그래프가 제 3 사분면 위의 점 (a, -27) 과 제 4 사분면 위의 점 (b, -27) 을 지날 때. b-a 의 값은? 4 6



> 답:

 $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같고 a 의 값의 범위는 2m < a < n 일 때, m + n 의 값은?

- 9. 다음은 이차함수  $y = -(x+1)^2 - 4$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
  - ① 꼭짓점의 좌표는 (-1, -4)이다.
    - ② 축의 방정식은 *x* = -1 이다.
  - ③ v축과의 교점의 좌표는 (0, -4)이다.
  - ④ x < -1일 때 x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  - ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -1 만큼, y축의 방향으로 -4만큼 평행이동한 것이다.

방향으로 q 만큼 평행이동시켰더니  $y=3x^2+12x+16$  의 그래프가 되었다. p+q 의 값을 구하여라.

**10.** 이차함수  $y = 3x^2 + 6x + 5$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의

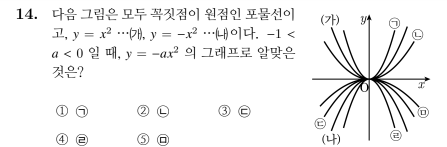
▶ 답:

- **11.** 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$  의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 x < 4 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**12.** 이차함수  $y = -3(x-1)^2 + 2$  의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 (-1, k) 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면? (2) -2(3) -1

- **13.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x축에 대하여 대칭이동한 후 다시 x축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 6 만큼 평행이동시켰더니  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 되었다. 이 때, apq 의 값은?
  - ① 6 ② -6 ③ 8 ④ 9 ⑤ -



(가)  $y = \frac{1}{2}x^2$ (나)  $y = -2x^2$ (다)  $y = 2x^2$ (라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

⑤ *x* 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

**16.** 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 m 만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때, m 의 값은?

\_\_\_\_

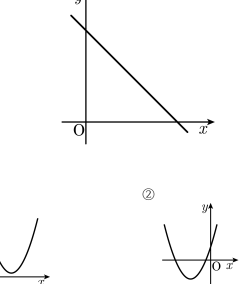
**.** 답:

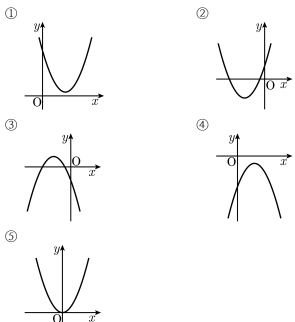
**18.** 이차함수  $y = 2(x+p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가 (2, a) 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$  를 지난다.

	· - /
이 때, 상수 a, b, p 의 곱 abp 의 값은?	

①  $\frac{11}{3}$  ② 13 ③  $-\frac{11}{3}$  ④  $\frac{13}{2}$  ⑤  $-\frac{13}{2}$ 

**19.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?





**20.** 직선 
$$y = 1 - x$$
 의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 포물선  $y = ax^2$ ,  $y = bx^2$  의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 C, B,  $y$  축과 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{CD} = \frac{1}{9}\overline{CB}$  가 되기 위한 상수  $a, b$ 

**>** 답: a = \_\_\_\_\_

의 값을 구하여라. (단, a > b > 0)

**답**: b =