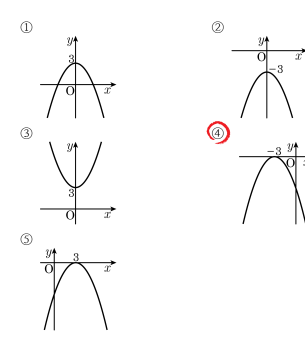
# 1. 다음 중 $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$ 의 그래프는?

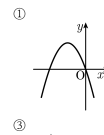


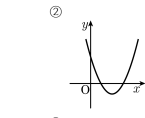
꼭짓점의 좌표가 (-3, 0) 이며, 위로 볼록한 포물선이다.

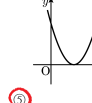
- **2.** 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?
- ①  $y = -x^2$  ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$  ③  $y = -2x^2$ ④  $y = \frac{1}{2}x^2$  ⑤  $y = x^2$

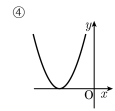
 $y = 2x^2$  의 y 대신에 -y 를 대입하면  $y = -2x^2$  이다.

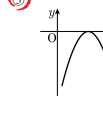
## **3.** a < 0, p > 0 일 때, 이차함수 $y = a(x-p)^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

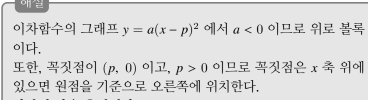




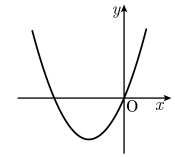








있으면 원점을 기순으로 오른쪽에 위치한다. 따라서 답은 ③번이다. **4.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



- ① a > 0, b > 0, c = 0③ a < 0, b = 0, c > 0
- ② a > 0, b < 0, c > 04 a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c = 0

아래로 볼록하므로 a > 0

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab>0  $\therefore b>0$ y 축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로 c=0

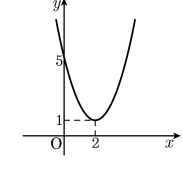
이차함수  $y = \frac{2}{3}(x-4)^2 + 5$  의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 , y**5.** 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가 (2, b) 가 된다. 상수 a, b의 차 a - b의 값을 구하면?

① -4 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ 5

이차함수  $y=\frac{2}{3}(x-4)^2+5$  의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 , y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면  $y = \frac{2}{3}(x-4-a)^2 + 5 - 3$  이므로 꼭짓점의 좌표가 (4+a, 2)따라서 4+a=2, a=-2, b=2 이다.

 $\therefore a - b = (-2) - 2 = -4$ 

6. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다. 이 포물선에 대한 설명 중 옳은 것은?



② $y = (x-2)^2 + 1$  의 그래프이다.

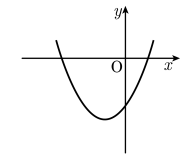
① 포물선의 꼭짓점의 좌표는 (1, 2) 이다.

- ③ 축의 방정식은 x = 1 이다.
- ④ x < 2 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ y의 값의 범위는  $y \le 1$ 이다.

### ① 포물선의 꼭짓점의 좌표는 (2, 1)

- ③ 축의 방정식은 *x* = 2 이다. ④ x < 2 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ y의 값의 범위는  $y \ge 1$

7. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- $\begin{array}{c}
  \boxed{1} \frac{c}{a} < 0 \\
  \boxed{2} a b + c > 0
  \end{array}$
- ③  $b^2 4ac > 0$
- ④  $0 < x_1 < x_2$  일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$  $\bigcirc$  abc < 0

- ① a > 0, c < 0 이므로  $-\frac{c}{a} > 0$ (2) f(-1) = a - b + c < 0
- ③ x 축과의 교점이 두 개이므로  $D=b^2-4ac>0$
- ④ 「x > 0」인 구간에서 x 값이 증가하면 y 값은 증가하는 그래
- 프이므로  $0 < x_1 < x_2$  이면  $f(x_1) < f(x_2)$
- ⑤ a > 0, b > 0, c < 0 이므로 abc < 0따라서 옳지 않은 것은 ①, ②이다.

- 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 3x + 1$  의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 8. 값도 증가하는 x 값의 범위를 구하면?
  - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 1

 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 1 = \frac{1}{2}(x^2 - 6x) + 1$   $= \frac{1}{2}(x - 3)^2 - \frac{9}{2} + 1$   $= \frac{1}{2}(x - 3)^2 - \frac{7}{2}$   $= \frac{1}{2}(x - 3)^2 - \frac{7}{2}$ 

후이 x = 3 이므로 x 의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 범위는 x > 3이다.

- 9. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$  의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?
- ① k > -3 ② k < -3 ③ k > -5
- (4) k < -5 (5) k > -7

 $y = ax^2 + bx + c$  와 x 축과의 교점의 개수

해설

 $b^2 - 4ac > 0: 2$  가

 $b^2 - 4ac = 0: 1$  기

 $b^2 - 4ac < 0: 0$  기

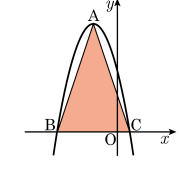
 $4^2 - 4 \times (-2) \times (5+k) = 8k + 56 > 0 \quad \therefore \ k > -7$ 

- **10.** 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $y = 3x^2$ ③  $y = (x-2)^2$
- ②  $y = -2x^2 + 3$
- $y = -(x+1)^2 3$

해설

⑤  $y = -(x+1)^2 - 3 = -x^2 - 2x - 4$  는 위로 볼록한 모양의 포물

선이다. 꼭짓점의 좌표 (-1, -3) 는 제 3 사분면 위에 있고, y 절편이 (0, -4) 이므로 제 1, 2 사분면을 지나지 않는다. **11.** 다음 그림은  $y = -x^2 - 4x + 5$  의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 30

**2**27

③ 24 ④ 21

⑤ 18

해설

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

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

$$= -(x + 2)^2 + 9$$
꼭짓점의 좌표는 (-2, 9) 이고

 $-x^2 - 4x + 5 = 0 \implies x^2 + 4x - 5 = 0$  $(x+5)(x-1) = 0 \implies x = -5$  또는 x = 1에서 B(-5, 0), C(1, 0)

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$  이다.

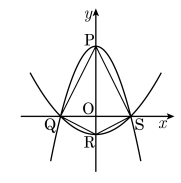
- **12.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8), (b, \frac{9}{2})$  를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지날 때, c 의 값은?(단, b < 0)
  - ① -2 ②  $-\frac{5}{2}$  ③ 3 ④  $\frac{7}{2}$  ⑤  $-\frac{9}{2}$
  - $y=ax^2$  에  $(4, 8), \ \left(b, \frac{9}{2}\right)$  을 대입하면  $a = \frac{1}{2}, b = -3$  이다. 이 이차함수와 x 축 대칭인 이차함수는

  - $y = -\frac{1}{2}x^2$  이고 (-3, c) 를 지나므로
  - $\therefore c = -\frac{9}{2}$

- **13.** 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y=2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

  - ①  $-\frac{3}{2} < a < 2$  ②  $-\frac{3}{2} < a < -2$  ③  $\frac{3}{2} < a < 2$ ④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  ⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$
  - $\frac{3}{2} < \mid a \mid < 2$   $\frac{3}{2} < a < 2$  또는  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  이고, a 가 음수이므로  $-2 < a < -\frac{3}{2}$  이다.

**14.** 함수  $y = -x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고,  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



- $\bigcirc$  점 Q(2,0) 이고, 점 S(-2,0) 이다.
- ⑤  $\overline{\mathrm{QS}} = 8$  이다.

¬ 점 P(0,4) 이고, 점 R(0,-1) 이다.

- ②  $\triangle PRS = 5$ ,  $\triangle QPR = 8$  이다. ⑤ □PQRS = 12 이다.

①1 개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

함수  $y=-x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y=-x^2+4$ 함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한

그래프의 식은  $y = \frac{1}{4}x^2 - 1$  $y = -x^2 + 4$  에 y = 0 을 대입하면 점 Q(-2,0), S(2,0) 이다.  $\overline{\mathrm{QS}}=4$ 

또, P(0, 4)이고 R(0, -1)  $\triangle PRS = \triangle QPR = 5$ 

따라서 옳은 것은 ⊙이므로 1 개이다.

- **15.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓 점의 좌표를 구하면?
  - ① (-2, 7) ② (-2, -7)③ (7, 2) ④ (-7, 2)

- $\bigcirc$  (2, 7)

a=-2,b=4 이므로

$$y = \frac{1}{2}ax^{2} + bx + 3$$

$$= -x^{2} + 4x + 3$$

$$= -(x-2)^{2} + 7$$

따라서 꼭짓점의 좌표는 (2,7)이다.