이차함수 y = f(x) 에서 f(x) = x² - 2x - 3 일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$f(-1) = 0$$
 ② $f(0) = 0$ ③ $f(1) = -4$

해설
②
$$f(0) = -3$$

 $y = -3(x-2)^2 + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의 x^2 의 계수는?

① 3

(5) -18

그래프를 평행이동했을 때 이차항의 계수는 변하지 않는다.

3. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

①
$$y = -(x-2)^2 + 1$$

②
$$y = (x-1)^2 + 2$$

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

해설

$$y = 2(x + 0) = 0$$

④ (-3, -5)이므로 제 3사분면에 있다.

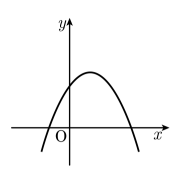
- **4.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (-3, 0) 이다.
 - \bigcirc $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다
 - ③ 축의 방정식은 x = -3 이다.
 - ④ 점 (1, -8) 을 지난다.
 - ⑤ x > -3 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.

5. 이차함수 $y = a(x - p)^2 - 1$ 의 그래프가 직선 x = -1 을 축으로 하고 점 (0, 3) 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

해설
축의 방정식이
$$x = -1$$
 이므로 $y = a(x+1)^2 - 1$ 이고, 점 $(0, 3)$ 을 지나므로 $3 = a(0+1)^2 - 1$
∴ $a = 4$

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



- $\textcircled{1}b^2 4ac < 0$
- abc < 0
- $3 -\frac{c}{a} > 0$
- $x_1 < x_2 < 0$ 일 때, $f(x_1) < f(x_2)$

- x 축과의 교점이 두 개이므로 $D = b^2 4ac > 0$
- a < 0, b > 0, c > 0 이므로 abc < 0
- a < 0, c > 0 이므로 $-\frac{c}{a} > 0$
- x < 0 인 구간에서 x 값이 증가하면 y 값도 증가하는 그래프 이므로 $x_1 < x_2 < 0$ 이면 $f(x_1) < f(x_2)$
- f(-1) = a b + c 의 값은 양수도 될 수 있고 음수도 될 수 있다.

따라서 옳지 않은 것은 ①, ⑤이다.

$$\textcircled{1}$$
 5 $\textcircled{2}$ 6 $\textcircled{3}$ -3 $\textcircled{4}$ -5 $\textcircled{5}$ -8

$$y = (x - m)^2 + 1 + n = x^2 + 6x + 2 = (x + 3)^2 - 7$$

$$m = -3, n = -8$$

$$\therefore m - n = 5$$

3. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + m$ 의 그래프가 제2 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는 m 의 값의 범위는?

①
$$m > -9$$
 ② $-9 < m \le 0$ ③ $m \ge 0$

(4) 0 < m < 9

 $\therefore -9 < m < 0$

해설

$$y = -(x-3)^2 + m + 9$$

꼭짓점이 제1 사분면에 있고, y 절편이 음수여야 하므로
 $m \le 0$
 $m + 9 > 0$

(5) m > 9

9. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

$$y = 3x^2$$
 에 $(a, 12)$ 를 대입하면 $a = \pm 2$ 이다. x 축과 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이므로 $b = -3$ 이다.

 $\therefore ab = \pm 6$

10. 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 $-2 < a < \frac{3}{2}$

11. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이 넓을 때, |a| 의 범위는?

③ $1 < |a| < \frac{5}{2}$

①
$$1 < |a| < \frac{1}{2}$$
 ② $1 < |a| < \frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{5}{2}$

$$\bigcirc \frac{3}{2}$$
 $\bigcirc \frac{1}{2}$ $\bigcirc 2$ @3 $\bigcirc 1$ 이므로 폭이 넓은 순서는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

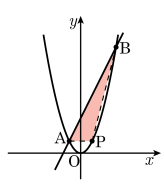
이다. 따라서 두 번째인
$$1$$
과 세 번째인 $rac{3}{2}$ 사이에 있어야 하므로

④
$$1 < |a| < \frac{3}{2}$$
 이다.

12.
$$y = 2x^2$$
 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

해설
$$y=2(x+3)^2-2=2x^2+12x+16 \ \text{에서 } x \ \text{절편은 } -4 \ \text{와 } -2 \ , y$$
 절편은 16 따라서 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}\times 2\times 16=16$ 이다.

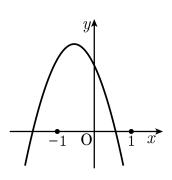
13. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 y = 2x + 3의 교점을 A, B라하고, 원점을 O라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, \triangle APB의 넓이와 \triangle OAB의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



$$\triangle$$
APB와 \triangle AOB의 넓이가 같으면 직선 AB와 직선 OP는 평행하므로
직선 OP의 기울기는 2이고 직선 OP는 $y=2x$ 이다. 점 P는 $y=x^2$ 과 $y=2x$ 의 교점이므로 $x^2=2x, x^2-2x=0, x(x-2)=0$

∴ x = 2, y = 4또는 x = 0, y = 0 (원점) 그런데 P는 원점이 아니므로 P(2, 4)이다. **14.** 이차함수 $y = x^2 - 5x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, 점 P 에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

∴ 두 점은 (-2, 0), (7, 0) 두 근의 곱은 k = (-2) × 7 = -14 **15.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



①
$$a > 0$$

$$\textcircled{2}b < 0$$

 $(4) \ a+b+c>0 \qquad (5) \ a-b+c<0$

③ c < 0

- 위로 볼록하므로 a < 0
 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab > 0
 따라서 b < 0 이다.
 y 절편이 양수이므로 c > 0
- ④ x = 1 일 때, y = a + b + c < 0
- ⑤ x = -1 일 때, y = a b + c > 0