

1. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 일 때, 함숫값을 구한 것
중 옳지 않은 것은?

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

- ④ $f(2) = -3$ ⑤ $f(5) = 12$

해설

② $f(0) = -3$

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

① 3 ② **-3** ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

해설

그래프를 평행이동했을 때 이차항의 계수는 변하지 않는다.

3. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3사분면에 있는 것은?

- ① $y = -(x - 2)^2 + 1$ ② $y = (x - 1)^2 + 2$
③ $y = -(x - 2)^2 - 3$ ④ $y = 2(x + 3)^2 - 5$
⑤ $y = -2(x + 3)^2 + 1$

해설

④ $(-3, -5)$ 이므로 제 3사분면에 있다.

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

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, 0)$ 이다.
- ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ 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.

해설

$y = -\frac{1}{2}x^2$ 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?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

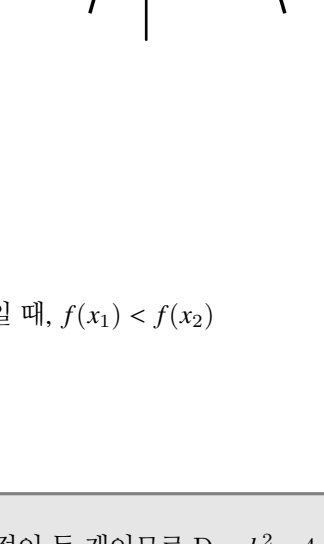
해설

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

$$3 = a(0 + 1)^2 - 1$$

$$\therefore a = 4$$

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



- Ⓐ $b^2 - 4ac < 0$
Ⓑ $abc < 0$
Ⓒ $-\frac{c}{a} > 0$
Ⓓ $x_1 < x_2 < 0$ 일 때, $f(x_1) < f(x_2)$
Ⓔ $a - b + c > 0$

해설

Ⓐ 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 Ⓐ, Ⓒ이다.

7. 이차함수 $y = x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시키면 이차함수 $y = x^2 + 6x + 2$ 의 그래프와 일치한다. 이 때, $m - n$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -3 ④ -5 ⑤ -8

해설

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

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

$$\therefore m - n = 5$$

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

- ① $m > -9$ ② $-9 < m \leq 0$ ③ $m \geq 0$
④ $0 \leq m < 9$ ⑤ $m > 9$

해설

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

꼭짓점이 제1 사분면에 있고, y 절편이 음수여야 하므로

$$m \leq 0$$

$$m + 9 > 0$$

$$\therefore -9 < m \leq 0$$

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

해설

$y = 3x^2$ 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 $-2 < a < \frac{3}{2}$

해설

$\frac{3}{2} < |a| < 2$
 $\frac{3}{2} < a < 2$ 또는 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이고, a 가 음수이므로 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이다.

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

보기

Ⓐ $y = -\frac{3}{2}x^2$ Ⓑ $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}$

Ⓒ $y = 2x^2 - x$ Ⓛ $-3(x+2)^2$

Ⓓ $y = \frac{x(x-1)(x+1)}{x+1}$

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

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

해설

a 의 절댓값이 작을수록 폭이 넓어진다.

a 의 절댓값을 각각 구하면

Ⓐ $\frac{3}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ 2 Ⓓ 3 Ⓕ 1 이므로 폭이 넓은 순서는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

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

Ⓓ $1 < |a| < \frac{3}{2}$ 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?

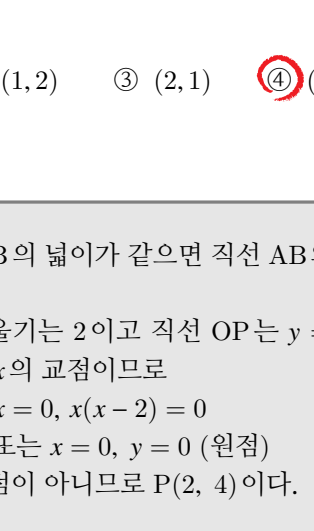
① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$y = 2(x + 3)^2 - 2 = 2x^2 + 12x + 16$ 에서 x 절편은 -4 와 -2 , y 절편은 16

따라서 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times 16 = 16$ 이다.

13. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, $\triangle APB$ 의 넓이와 $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



- ① (1, 1) ② (1, 2) ③ (2, 1) ④ (2, 4) ⑤ (3, 2)

해설

$\triangle APB$ 와 $\triangle OAB$ 의 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

$$x^2 = 2x, x^2 - 2x = 0, x(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 4 \text{ 또는 } x = 0, y = 0 \text{ (원점)}$$

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 P에서 점 Q 사이의 거리가 9 일 때, 이 포물선의 y 절편을 구하여라.

① -14 ② -7 ③ -1 ④ 4 ⑤ 45

해설

점 P의 좌표 a 라 하면 Q 좌표는 $a + 9$

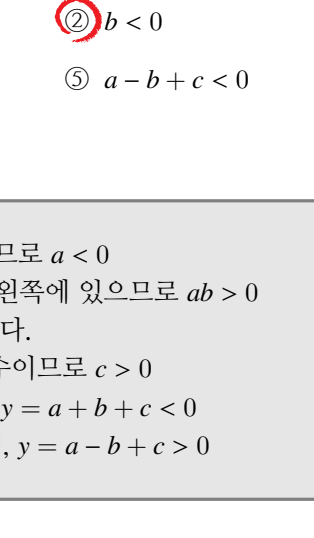
두 근의 합은 5

$$\therefore a + (a + 9) = 5, a = -2$$

∴ 두 점은 $(-2, 0), (7, 0)$

$$\text{두 근의 곱은 } k = (-2) \times 7 = -14$$

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 구하면?



- ① $a > 0$ ② $b < 0$ ③ $c < 0$
④ $a + b + c > 0$ ⑤ $a - b + c < 0$

해설

- ① 위로 볼록하므로 $a < 0$
② 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 $ab > 0$
따라서 $b < 0$ 이다.
③ y 절편이 양수이므로 $c > 0$
④ $x = 1$ 일 때, $y = a + b + c < 0$
⑤ $x = -1$ 일 때, $y = a - b + c > 0$