

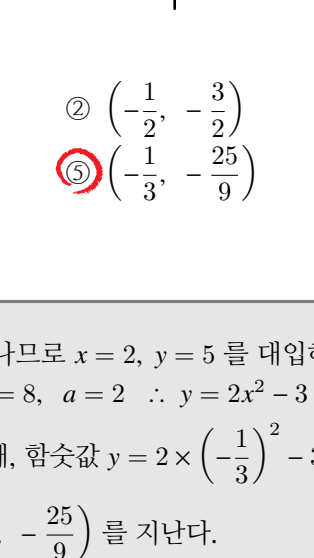
1. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + a$ 에서 $f(-2) = -15$ 일 때, $f(2)$ 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ 2 ④ 9 ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}f(-2) &= -(-2)^2 + 3(-2) + a \\&= -4 - 6 + a = -10 + a \\&= -15 \\\therefore a &= -5 \\f(x) &= -x^2 + 3x - 5 \\f(2) &= -2^2 + 3 \times 2 - 5 = -4 + 6 - 5 = -3\end{aligned}$$

2. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, a 는 상수)



- ① $(1, -2)$ ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(-1, 1)$
④ $(-2, -5)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

해설

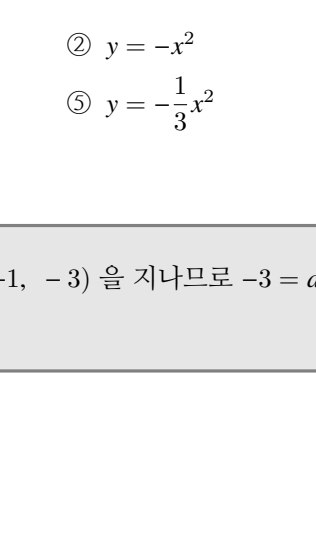
점 $(2, 5)$ 를 지나므로 $x = 2, y = 5$ 를 대입하면

$$5 = 4a - 3, 4a = 8, a = 2 \quad \therefore y = 2x^2 - 3$$

⑤ $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 함숫값 $y = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = -\frac{25}{9}$ 이다.

따라서 점 $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$ 를 지난다.

3. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



- Ⓐ $y = -3x^2$ Ⓑ $y = -x^2$ Ⓒ $y = 3x^2$
Ⓓ $y = \frac{1}{3}x^2$ Ⓨ $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$$y = ax^2 \text{에서 } (-1, -3) \text{ 을 지나므로 } -3 = a \times (-1)^2, a = -3$$
$$\therefore y = -3x^2$$

4. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

① $y = x^2$

② $y = -3x^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

④ $y = 2x^2 + 5$

⑤ $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

해설

이차항의 계수가 양수이면서 절댓값이 작은 것을 찾는다.

5. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 $(1, p)$ 를 지난다. p 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면

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

$$\therefore p = -(1 - 3)^2 = -4$$

6. 이차함수 $y = 2(x + 1)^2 - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 포물선의 식은?

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

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

⑤ $y = 2(x + 3)^2 + 3$

해설

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

$$\therefore y = 2(x + 3)^2 + 3$$

7. 다음 함수가 이차함수일 때, k 의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $k = 3$

해설

주어진 식 $y = -3x^2 + 2 + k(x^2 - 4)$ 을 정리하면 $y = (-3+k)x^2 - 4k + 2$

이차함수가 되려면 x^2 의 계수 $-3+k \neq 0$ 이어야 한다.

$\therefore k \neq 3$

8. 함수 $y = f(x)$ 에서 $y = x^2 + 3x - 4$ 일 때, $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

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

$$\therefore f(f(f(1))) = f(f(0)) = f(-4) = 0$$

9. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

Ⓐ $y = 3x^2 - 1$ Ⓑ $y = -x^2 - 2$

Ⓒ $y = -\frac{1}{2}x^2$

Ⓓ $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓔ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓕ $y = 5x^2$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

x^2 의 계수가 음수이면서 절댓값이 가장 큰 이차함수를 찾는다.

10. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 인 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}y &= 3(x - 2)^2 + 3 \\&= 3(x^2 - 4x + 4) + 3 \\&= 3x^2 - 12x + 15 \\∴ a &= 3, b = -12, c = 15 \\∴ a + b + c &= 3 + (-12) + 15 = 6\end{aligned}$$

11. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

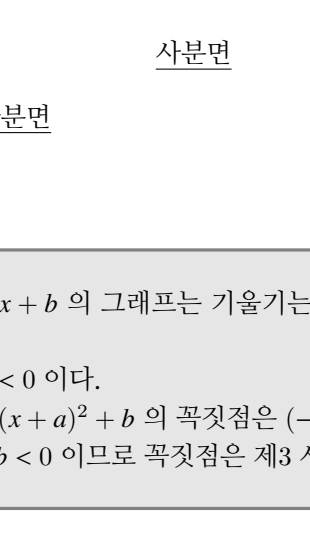
- ① $y = -2(x + 3)^2$ ② $y = -2(x - 3)^2$
③ $y = 2(x - 3)^2$ ④ $y = 2(x + 3)^2$
⑤ $y = -2(3x - 1)^2$

해설

$y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 $y = 2(x - 3)^2$ 이고, 이를 x 축에 대하여 대칭이동하면 $-y = 2(x - 3)^2$ 이다.

따라서 $y = -2(x - 3)^2$ 이다.

12. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때, 이차함수 $y = -(x + a)^2 + b$ 의 꼭짓점이 위치하는 사분면을 구하여라.



▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 기울기는 양수이고 y 절편은 음수이다.

따라서 $a > 0, b < 0$ 이다.

이차함수 $y = -(x + a)^2 + b$ 의 꼭짓점은 $(-a, b)$ 이다.

따라서 $-a < 0, b < 0$ 이므로 꼭짓점은 제3 사분면에 위치한다.

13. 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.

$$\therefore ab = \pm 6$$

14. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면

점 $(-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + a \text{ 에 점 } (-\sqrt{2}, \frac{1}{2}) \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}(-\sqrt{2})^2 + a$$

$$\therefore a = 1$$

15. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x + a)^2 + b$ 의 그래프는 $x < -2$ 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하고, $x > -2$ 이면 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다. 이 그래프가 점 $(-1, 3)$ 을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① $(-2, 1)$ ② $(3, 5)$ ③ $(-2, \frac{5}{2})$

④ $(2, 5)$ ⑤ $(-1, \frac{2}{5})$

해설

$x = -2$ 를 기준으로 x 값에 따른 y 값의 변화가 달라지므로, 축의 방정식은 $x = -2$, $\therefore a = 2$

$y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + b$ 의 그래프가 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로 $3 =$

$\frac{1}{2}(-1 + 2)^2 + b$, $\therefore b = \frac{5}{2}$

따라서 $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + \frac{5}{2}$ 에서 꼭짓점의 좌표는 $(-2, \frac{5}{2})$ 이다.