

1. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨
그래프의 식은?

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

해설

$$y = x^2 - 2$$

2. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(-3, 0)$ 이 되도록 하는 것은?

- ① x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동
② x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동
③ y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동
④ x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동
⑤ y 축의 방향으로 3 만큼, x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동

해설

$y = ax^2$ 의 그래프를 x 축으로 p 만큼 평행이동하면 $y = a(x-p)^2$ 이고, 꼭짓점의 x 좌표는 p 이고 y 좌표는 0 이므로 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가 $(-3, 0)$ 이 된다.

3. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x + p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때,
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 5 = 2(x^2 - 6x) + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 18 + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 13 \\a &= 2, p = -3, q = -13 \\ \therefore a + p + q &= 2 + (-3) + (-13) = -14\end{aligned}$$

4. 이차함수 $y = -2x^2 - 8x - 7$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면
③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면
⑤ 모든 사분면을 지난다.

해설

$-2 < 0, -7 < 0$
즉, 그래프가 위로 볼록하고, y 절편이 음수이기 때문에
제 1사분면을 지나지 않는다.

5. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$y = 5x^2 - 1 \text{ 에 } (2, a) \text{ 를 대입하면}$$

$$a = 5 \times 2^2 - 1 ,$$

$$\therefore a = 19$$

6. 평행이동에 의하여 포물선 $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

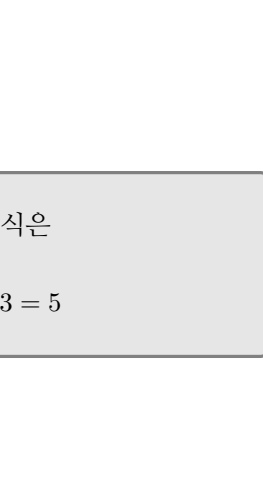
- ① $y = 4(x - 1)^2$ ② $y = 4x^2 - 1$
③ $y = 4x^2 - 2$ ④ $y = 4(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = -4x^2 + 2x + 3$

해설

이차항의 계수가 같지 않은 것을 찾는다.

7. 다음 포물선은 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. $p+q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 이므로 포물선의식은

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

따라서 $p = 2, q = 3$ 이므로 $p + q = 2 + 3 = 5$

8. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

해설

x 축 대칭이므로 y 대신에 $-y$ 를 대입하면
 $y = -(x+2)^2 - 3$ 이다.

9. 다음 보기의 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있는 그래프를 모두 구하여라.

보기

Ⓐ $y = (x - 3)^2$

Ⓑ $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2 + 2$

Ⓒ $y = -3x^2 + 1$

Ⓓ $y = x^2 + 2x + 3$

Ⓔ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓤ

해설

꼭짓점을 각각 구하면

Ⓐ $(3, 0)$

Ⓑ $(-1, 2)$

Ⓒ $(0, 1)$

Ⓓ $y = x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2$ 이므로 $(-1, 2)$

Ⓔ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 1$ 이므로 $(-2, 1)$

따라서 제 2 사분면에 있는 그래프는 Ⓟ, Ⓣ, Ⓤ이다.

10. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은 $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

- ⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

11. $y = -2x^2 - 4x + 10$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x > 1$ ② $x < 1$ ③ $x > 0$
④ $x > -1$ ⑤ $x < -1$

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 - 4x + 10 \\&= -2(x+1)^2 + 12\end{aligned}$$

위로 볼록한 모양의 포물선이고 축의 방정식 $x = -1$ 이므로 따라서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위는 $\{x | x > -1\}$ 이다.

12. 이차함수 $y = x^2 - 8x + 2k - 3$ 의 꼭짓점이 직선 $y = x + 3$ 위에 있다고 한다. 이때, k 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$y = x^2 - 8x + 2k - 3 = (x - 4)^2 + 2k - 19$$

꼭짓점 $(4, 2k - 19)$ 가 $y = x + 3$ 위에 있으므로 $2k - 19 = 7$,

$$2k = 26$$

$$\therefore k = 13$$

13. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$ 의 꼭짓점과 y 축과의 교점을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

① $y = 6x - 14$ ② $y = 2x + 4$ ③ $y = 2x + 2$

④ $y = x + 2$ ⑤ $y = x + 4$

해설

꼭짓점은 $(2, 6)$,
 $x = 0$ 일 때 $y = 4$ 이므로
 y 축과의 교점은 $(0, 4)$
두 점 $(2, 6), (0, 4)$ 를 지나는 직선의 기울기는
 $\frac{6 - 4}{2 - 0} = 1$,
 y 절편은 4
따라서 구하는 직선의 식은 $y = x + 4$

14. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 6x$ 의 꼭짓점을 A, y 축과 만나는 점을 B, 점 B의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 108

해설



$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 12 \times 18 = 108$$

15. 포물선 $y = -2x^2 - bx + c$ 에서 $b < 0$, $c > 0$ 이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점 ② 제1 사분면 ③ 제2 사분면
④ 제3 사분면 ⑤ 제4 사분면

해설

$$y = -2x^2 - bx + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2}{8} + c = -2\left(x + \frac{b}{4}\right)^2 + \frac{b^2 + 8c}{8}$$

$$\therefore \text{꼭짓점의 좌표는 } \left(-\frac{b}{4}, \frac{b^2 + 8c}{8}\right)$$

$$\text{그런데 } b < 0, c > 0 \text{ 이므로 } -\frac{b}{4} > 0, \frac{b^2 + 8c}{8} > 0$$

$$\therefore \text{제 1 사분면}$$