

1. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$	Ⓑ $y = -\frac{1}{5}x^2$	Ⓒ $y = x^2$
Ⓓ $y = 3x^2$	Ⓔ $y = -2x^2$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

해설

x^2 의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

2. 이차함수 $y = -2(x + 5)^2 - 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b) ,
즉 $x = c$ 라 할 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$y = -2(x + 5)^2 - 4 \text{ 의 꼭짓점의 좌표는}$$

$$(-5, -4) = (a, b)$$

$$\therefore x = c = -5$$

$$\therefore a - b + c = -5 - (-4) + (-5) = -6$$

3. 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.

$\therefore k \neq 3$

4. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = -8$ 이다. x 의 값이 -3 에서 -1 까지 2 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = ax^2, f(4) = -8 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$-8 = a \times 4^2, a = -\frac{1}{2}$$

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

$$f(-3) = -\frac{1}{2} \times (-3)^2 = -\frac{9}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} \times (-1)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore -\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 4$$

5. 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

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

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

$$\therefore a = 1$$