

1. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{2}x^2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = -\frac{1}{5}x^2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = 3x^2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad y = -2x^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{\text{E}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 : $\textcircled{\text{B}}$

해설

x^2 의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.

2. 다음 중 y 가 x 에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

㉠ $y = 0.1x^2$

㉡ $y = \frac{4}{x}$

㉢ $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$

㉣ $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$

㉤ $y = -5x^2 + 2x + 3$

㉥ $y = 3x + 2$

▶ 답: 4개

▶ 정답: 4개

해설

이차함수는 ㉠, ㉢, ㉣, ㉤이다.

3. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답 :

▷ 정답 : $-\sqrt{5}$

해설

$y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지나므로

$$a^2 - 1 = \frac{4}{5}a^2$$

$$\frac{1}{5}a^2 = 1$$

$$a^2 = 5$$

$$a < 0 \text{ } \circ] \text{므로 } a = -\sqrt{5}$$

4. 함수 $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ 에서 $f(a) = 0$ 일 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$f(a) = 0 \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore a = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } a = 1$$

한편, $a > 0$ 이므로 $a = 1$ 이다.

5. 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

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

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

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

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

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

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