1. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 <u>아닌</u> 것을 골라라.

보기

- $\bigcirc$  한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- $\bigcirc$  가로의 길이, 세로의 길이가 각각 2x, x+3 인 직사각형의 둘레의 길이
- $\bigcirc$  반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- ② 밑면의 반지름의 길이가 x, 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

## 답:

▷ 정답: □

## 해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

$$\bigcirc y = 6x^2$$

$$\bigcirc$$
  $y = 2(2x + x + 3) = 6x + 6$  : 일차함수

$$\bigcirc$$
  $y = \pi x^2$ 

따라서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것은  $\bigcirc$ 이다.

- **2.** 이차함수  $f(x) = 2x^2 4x + 3$  에서 f(a) = 3 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.
  - ► 답:
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 0
  - ▷ 정답: 2

$$f(a) = 2a^2 - 4a + 3 = 3$$
 ,  $2a(a-2) = 0$  이므로  $a = 0$ ,  $a = 2$  이다.

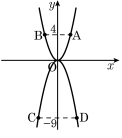
- **3.** 이차함수  $y = \frac{4}{5}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 1)$  를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, a < 0)
  - ▶ 답:
    - > **정답**: -√5

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

a < 0 이므로  $a = -\sqrt{5}$ 

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

4. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.  $B^{\frac{4}{4}}$ 

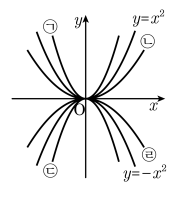


- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

해설

점 A, B 는 y 의 값이 4 이므로 대입하면 x 의 값이 각각 2, -2 이다. 따라서 점 A, B 사이의 거리는 4이다. 점 C, D 는 y 의 값이 -9 이므로 대입하면 x 의 값이 각각 -3, 3 이다. 따라서 점 C, D 사이의 거리는 6 이다.

**5.** 다음 그림에서  $y = -2x^2$  에 해당하는 그래프는?



- ▶ 답:
- ▷ 정답: □

해설

위로 볼록하고,  $y = -x^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.