

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $y = 2$

Ⓑ $y = x^2 - 1$

Ⓒ $y = -2x^2 + 3x + 1$

Ⓓ $xy = 10$

Ⓔ $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여 $f(0) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(2, -8)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 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.



▶ 답: _____

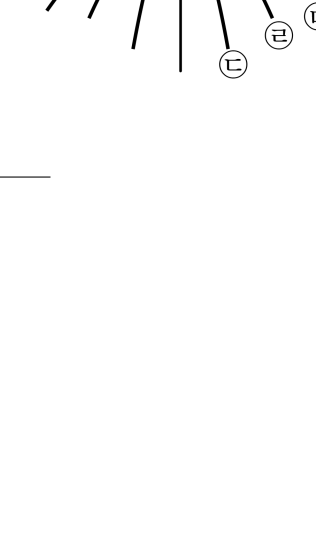
▶ 답: _____

7. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 a 의 값이
가장 작은 것을 골라라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 $|a|$ 의 값이 가장 큰 것을 골라라.



▶ 답: _____

9. 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: _____

10. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 그래프의 모양은 위로 불록하다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- Ⓒ x 축에 대칭인 그래프이다.
- Ⓓ x 의 값이 증가할 때, $x > 0$ 인 범위에서 y 의 값은 증가한다.
- Ⓔ 점 $(3, -9)$ 를 지난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____