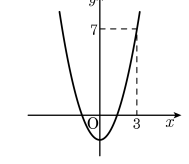
1. 이차함수 $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)

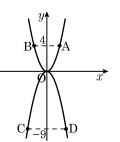


- **ン** 답: _____
- 🔰 답: _____
- 답: _____

2. $y = ax^2$ 일 때, x = 3 일 때, y = -18 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

답: ____

다음 그림과 같이 이차함수 y = x² 과 y = -x² 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: ____

▶ 답: _____

4. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

	\bigcirc $y = x^2$
$ y = 3x^2 $	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____
- ▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 꼭짓점의 좌표는 (0, 0) 이다.
 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식은 x = 0 이다.
- ④ 점 (-1, 5) 를 지난다.
- ⑤ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

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

▶ 답: _____