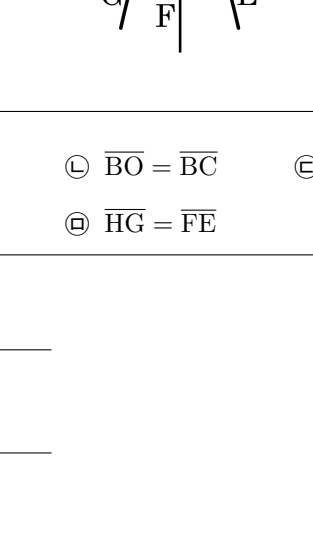


1. 다음 그림과 같이 $y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{EF}$	Ⓑ $\overline{BO} = \overline{BC}$	Ⓒ $\overline{BO} = \overline{FO}$
Ⓓ $\overline{AH} = \overline{DE}$	Ⓔ $\overline{HG} = \overline{FE}$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 $(3, a)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 이차함수 $y = 2(x + 3)^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓑ 직선 $x = 3$ 을 축으로 한다.
- Ⓒ 꼭짓점의 좌표는 $(3, 0)$ 이다.
- Ⓓ $y = -2x^2$ 의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- Ⓔ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.



답: _____

4. 이차함수 $y = a(x + 2)^2$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 다시 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(3, -3)$ 을 지난다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 시키면 $y = 3x^2 + 6x - 1$ 의 그래프가 될 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____