

1. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$

Ⓑ $y = 2x^2 - x$

Ⓒ $y = -(2+x)(2-x) + 3$

Ⓓ $y = -x^2 - 4x + 1$

Ⓔ $y = x^2 - 2x - 2(1+x^2)$

Ⓕ $y = -(1-x)^2$



답: _____



답: _____

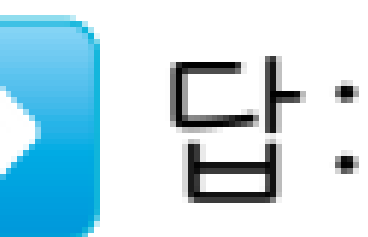


답: _____



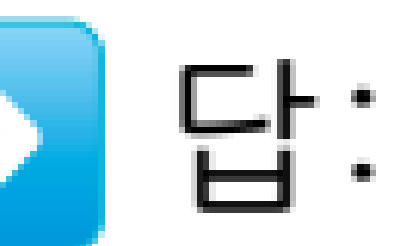
답: _____

2. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의 y 절편을 구하여라.



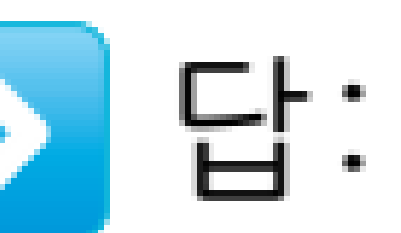
답:

3. 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$ 의 축이 $x = 2$ 일 때, p 의 값을 구하여라.



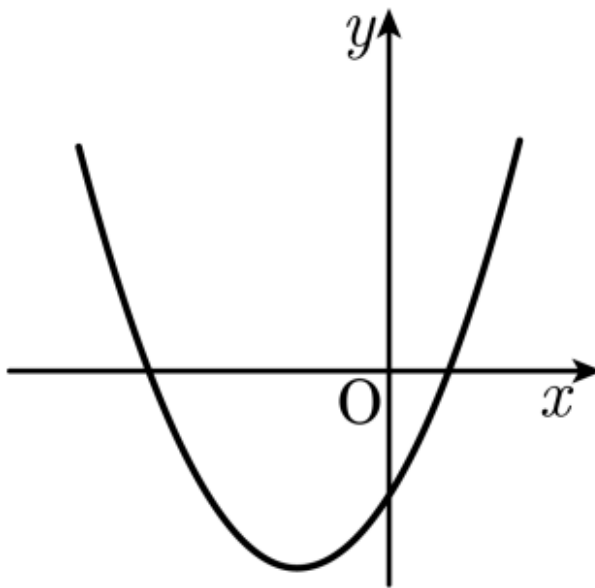
답:

4. 이차함수 $y = -(x + 6)^2 + 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위를 구하여라.



답:

5. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. abc 의 부호를 결정하여라.



답: abc _____ 0