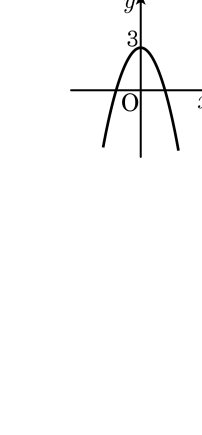
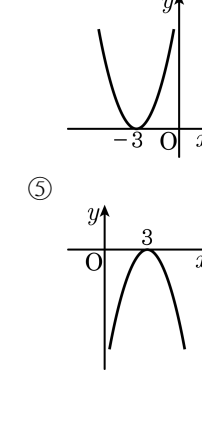


1. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?



2. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq 1$       ②  $y \leq 1$       ③  $y \geq -2$   
④  $y \leq -2$       ⑤  $y \geq 0$

3. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

[보기]

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

Ⓔ  $y = -x^2 + 7$

Ⓓ  $y = -2(x - 1)^2$

Ⓔ  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한  
함수를 구하면?

- ①  $y = -2x^2 - 4$       ②  $y = -2(x - 4)^2$       ③  $y = 2x^2 + 4$   
④  $y = -2(x - 2)^2$       ⑤  $y = -2x^2 + 4$

5.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(0, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 3)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

6. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\frac{1}{2}$	Ⓑ $-\frac{1}{4}$	Ⓒ 2	Ⓓ -2	Ⓔ -3
⓪ $\frac{9}{5}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(1, 2)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 6)$  을 지난다고 한다. 이때,  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-4$  만큼 평행 이동한 그래프의 식은?

①  $y = -3x^2 + 4$       ②  $y = -3x^2 - 4$   
③  $y = -3(x + 4)^2$       ④  $y = -3(x - 4)^2$   
⑤  $y = -4x^2$

10.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(2, 7)$  을 지난다. 이 때,  $q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_