

1. 다음 중 이차함수인 것은?

- ① 자동차가 시속  $50\text{km}$ 로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$ 이다.
- ② 반지름의 길이가  $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.
- ③ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$ 이다.
- ④  $x$  개의 물건을  $y$  명이 나누어 가진다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.

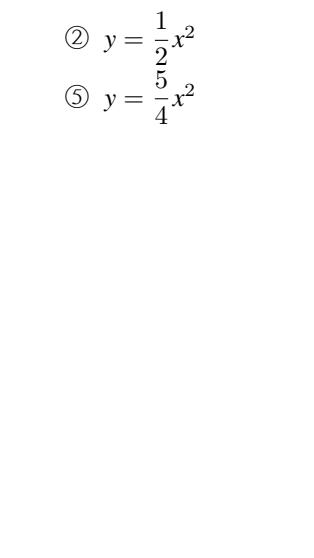
2. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 5$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프가 점  $(a, a^2 - 9)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하면? (단,  $a < 0$ )

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $-\sqrt{6}$       ③ 2      ④ -2      ⑤  $-\sqrt{3}$

4. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$  를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{5}{4}x^2 & \end{array}$$

5. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 4x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = 2x^2 & \end{array}$$

6. 아래 이차함수의 그래프의 폭이 좁은 것부터 차례로 나타내어라.

Ⓐ  $y = 2x^2$

Ⓑ  $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓒ  $y = -5x^2$

Ⓓ  $y = -x^2$

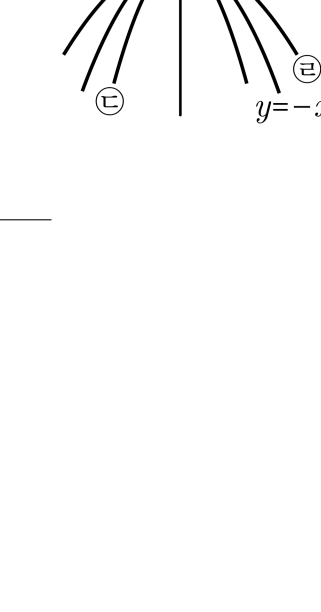
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = ax^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, q$  의 부호가 옳은 것은?



- ①  $a > 0, q > 0$       ②  $a > 0, q < 0$       ③  $a < 0, q > 0$   
④  $a < 0, q < 0$       ⑤ 알 수 없다.

9. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $-3$  만큼 평행 이동시킨 함수의 식은?

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

10. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.
- ③ 위로 볼록한 그래프이다.
- ④ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- ⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.