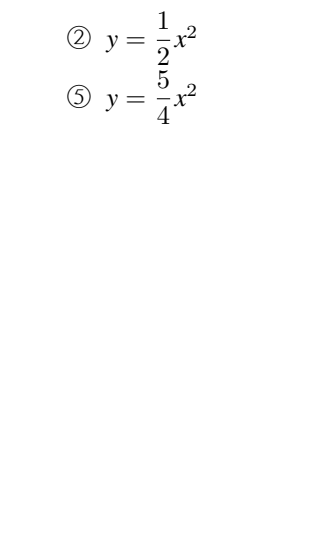


1. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x$  의 그래프는 점  $(a, 2)$  를 지난다. 이때,  $a$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

① -2      ② -1      ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

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



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

3. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = ax^2$  에서  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

Ⓑ  $y = 2x^2$  와  $y = \frac{1}{2}x^2$  은  $x$  축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.

Ⓓ  $y = ax^2$  의 대칭축은  $x$  축이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 함수  $f(x) = 3x^2 - 2x - 1$ 에서  $f(a) = 0$  일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $(-2, 2)$ 를 지난다.
- ② 위로 볼록한 포물선이다.
- ③  $y = 2x^2$ 의 그래프 보다 폭이 좁다.
- ④  $y = -x^2$ 의 그래프와  $x$ 축 대칭이다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프와  $y$ 축 대칭이다.

7. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $(2, -3)$ 을 지난다.
- ② 축의 방정식은  $y = 0$ 이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.
- ④ 제 3,4 사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.

8. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고,  $y = x^2$  ⋯ (ㄱ),  $y = -x^2$  ⋯ (ㄴ)이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = -ax^2$  의 그래프로 알맞은 것은?

① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤



9. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

(가) $y = \frac{1}{2}x^2$
(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

10. 이차함수  $f(x) = x^2 - 3$ 에 대하여  $f^1(x) = f(x)$ ,  $f^{n+1} = f(f^n(x))$ 라  
할 때,  $f^{111}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_