

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = 2$

Ⓑ  $xy = 10$

Ⓒ  $y = x^2 - 1$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

Ⓔ  $y = -2x^2 + 3x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

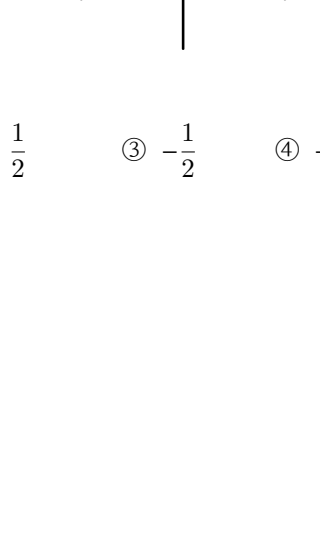
2. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

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

3. 다음 중 이차함수  $y = -\frac{3}{4}x^2$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ①  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(2, -3)$   
④  $\left(3, \frac{27}{4}\right)$       ⑤  $(-4, 12)$

4. 다음 그림의 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의  
이차함수의 식  $y = a'x^2$  에서  $a'$  의 값은?



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

5. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 원점  $(0,0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2,8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y = x^2 + 3x - 4$  일 때,  $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(1, -3)$  을 지나는 이차함수의 그래프가  
제 3 사분면 위의 점  $(a, -27)$  과 제 4 사분면 위의 점  $(b, -27)$  을  
지날 때,  $b - a$  의 값은?

①  $-3$       ②  $3$       ③  $0$       ④  $6$       ⑤  $-6$

9.  $y$  가  $x^2$  에 비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y$  와  $x$ 의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

10. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

Ⓐ  $y = 3x^2 - 1$  Ⓑ  $y = -x^2 - 2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{2}x^2$

Ⓓ  $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓕ  $y = 5x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_