

1. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $y = -x(x + 2) + 1$ ⓒ $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$ Ⓛ $y = \frac{1}{2}x - 1$

Ⓓ $y = -2x^2$

Ⓔ $y = -\frac{3}{x^2}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 이차함수에 대하여 []에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

- ① $y = -2x^2$ [-1] $\Rightarrow y = -2$
- ② $y = (x - 3)^2$ [2] $\Rightarrow y = 1$
- ③ $y = (x + 2)(x - 3)$ [2] $\Rightarrow y = 4$
- ④ $y = x^2 - 3$ [1] $\Rightarrow y = -2$
- ⑤ $y = (x + 1)^2 - 4$ [-1] $\Rightarrow y = -4$

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(-3, 27)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

4. 다음 함수가 이차함수일 때, k 의 값이 될 수 없는 수를 구하여라.

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

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 두 개 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = x^2$	Ⓑ $y = \frac{2}{3}x^2$	Ⓒ $y = -\frac{1}{4}x^2$
Ⓓ $y = -\frac{2}{3}x^2$	Ⓔ $y = 2x^2$	Ⓕ $y = \frac{5}{2}x^2$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 Ⓑ, Ⓒ이다.
- ② 대칭축의 식은 $y = 0$, 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 Ⓒ이다.
- ④ Ⓑ그래프의 y 의 값의 범위는 $y \geq 2$ 이다.
- ⑤ Ⓑ과 Ⓒ의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

7. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 원점을 꼭짓점으로 한다.
- Ⓑ 대칭축은 y 축이다.
- Ⓒ y 의 값의 범위는 $y > 0$ 이다.
- Ⓓ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓗ

8. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은?

① ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

9. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 범위는?

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

10. 다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = 2x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이루 때, 점 D의 x 좌표는?



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