

1. 다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?

$$\textcircled{1} \quad y = x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{4}{3}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = -2x^2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{4}x^2$$

해설

$y = ax^2$  의 그래프는 아래로 볼록하면  $a > 0$ , 위로 볼록하면

$a < 0$

$|a|$  작을수록 포물선의 폭이 넓다.

따라서  $x^2$  의 계수가 음수 이면서 절댓값이 가장 작은 것은 ⑤이다.

2. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 꼭짓점이 원점이고,  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- Ⓑ 점  $(-3, 27)$  을 지난다.
- Ⓒ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.
- Ⓔ  $x < 0$  인 범위에서  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

해설

$y = ax^2$  의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은  $(0, 0)$ , 대칭축은  $y$  축, 즉  $x = 0$

$a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록

$|a|$  이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

$y = -ax^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭

이상의 성질에서 볼 때, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ은 옳다.

Ⓒ 아래로 볼록이고 꼭짓점이 원점이므로  $y \geq 0$

Ⓔ 아래로 볼록하고 축이  $x = 0$  이므로

$x > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다. 따라서 옳지 않다.

3. 이차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) \cdot f(2)$ 의 값은?

① 9      ② -9      ③ 10      ④ -10      ⑤ 11

해설

$f(-2) = -2$ ,  $f(1) = -2$ ,  $f(2) = 2$  으로  $f(-2) + 2f(1) \cdot f(2) = -2 - 8 = -10$ 이다.

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

①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(-2, 0)$

④  $(0, -2)$       ⑤  $(-2, 1)$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x^2 + q \text{ 의 그래프가 점 } (-2, 1) \text{ 을 지나므로}$$

$$1 = -\frac{1}{2} \times (-2)^2 + q, q = 3$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$$

5. 이차함수  $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ②  $x$  가 어떤 값을 갖더라도  $y$ 의 값은 양수 또는 0이다.
- ③  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x > 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면,  $y$  값도 증가한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면,  $y$  값은 감소한다.

해설

③  $y$  축에 대하여 대칭이다.