

1. 다음에서 이차함수인 것은?

①  $y = -5x + 2$       ②  $y = x^2 - (x - 2)^2$

③  $y = 3 - 2x^2 + x(1 + x)$       ④  $y = -\frac{1}{2}x^3 + 1$

⑤  $y = (x - 2)^2 - (x + 1)^2$

해설

③  $y = -x^2 + x + 3$

2. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 함수의 식을 고르면?

①  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$       ②  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$       ③  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$   
④  $y = \frac{3}{2}x^2$       ⑤  $y = \frac{1}{2}(x + 3)^2$

해설

$y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면  
 $y = \frac{1}{2}(x - (-3))^2 = \frac{1}{2}(x + 3)^2$  이다.

3. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

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

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

해설

완전히 포개어지려면  $x^2$ 의 계수가 같아야 한다.

4. 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.

5. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = 2(x + 1)^2 - 3$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$

③  $y = (x - 4)^2 + 5$

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$

해설

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$  의 그래프는

꼭짓점이  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $-1$ 인 위로 볼록한 그래프이다.

따라서 제 1, 3, 4사분면을 지난다.

6.  $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 0$       ②  $x < 2$       ③  $x > 2$   
④  $x > -2$       ⑤  $x < -2$

해설

꼭짓점이  $(-2, 0)$ 이고 위로 볼록한 그래프이다.  $x < -2$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

7. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ  $y = -3(x + 1)^2 + 1$  Ⓑ  $y = 2x^2 - 1$

Ⓒ  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2$

Ⓓ  $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓔ  $y = \frac{2}{5}x^2 - 3$

- ① 위로 볼록한 포물선은 Ⓑ이다.  
② 꼭짓점이 원점인 포물선은 Ⓒ이다.  
**③** 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 Ⓑ, Ⓒ이다.  
④ 폭이 가장 좁은 포물선은 Ⓑ이다.  
⑤ 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 이차함수는 Ⓒ, Ⓓ이다.

[해설]

- ③ 축의 방정식이  $x = 0$  인 이차함수는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

8. 이차함수  $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, a)$ 이고, 점  $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$  를 지난다.  
이 때, 상수  $a, b, p$  의 곱  $abp$  의 값은?

①  $\frac{11}{3}$       ② 13      ③  $-\frac{11}{3}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설

$$y = 2(x + p - 1)^2 + \frac{1}{2} \text{ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 } \left(1 - p, \frac{1}{2}\right)$$

이므로  $1 - p = 2, p = -1, a = \frac{1}{2}$  이다.

$$y = 2(x - 2)^2 + \frac{1}{2} \text{ 의 좌표가 점 } \left(-\frac{1}{2}, b\right) \text{ 를 지난므로 } b =$$

$$2\left(-\frac{1}{2} - 2\right)^2 + \frac{1}{2}, b = 13 \text{ 이다.}$$

$$\therefore abp = \frac{1}{2} \times 13 \times (-1) = -\frac{13}{2}$$