

1. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -3x^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

④  $y = 2x^2 + 5$

⑤  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

해설

이차항의 계수가 양수이면서 절댓값이 작은 것을 찾는다.

2. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 식은?

- ①  $y = -x^2 + 4x + 1$       ②  $y = x^2 - 4x + 1$   
③  $y = -x^2 + 4x - 7$       ④  $y = x^2 + 4x - 3$   
⑤  $y = -x^2 + 4x - 3$

해설

$$y = -(x - 2)^2 - 3 = -x^2 + 4x - 7$$

3. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$       ②  $y = 3x^2$   
③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$       ④  $y = 2x^2 + 5x - 8$   
⑤  $y = x^2 + 4x - 1$

해설

$x^2$  의 계수의 절댓값이 클수록 폭이 좁다.  
따라서 절댓값이 가장 큰 것은 ②이다.

4. 이차함수  $y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = -3x + 5$  위에 있을 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $m = -\frac{1}{2}$

▷ 정답:  $m = 3$

해설

$$y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2 \\ = 2(x - 2m)^2 + 2m^2 - 11m + 2$$

꼭짓점  $(2m, 2m^2 - 11m + 2)$  가 직선  $y = -3x + 5$  위에 있으므로  
 $2m^2 - 11m + 2 = -6m + 5$

$$2m^2 - 5m - 3 = 0$$

$$(2m + 1)(m - 3) = 0$$

$$m = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } m = 3$$

5. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한  
그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면  
 $y = 3(x - 2)^2$  전개하면

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

$$y = 3x^2 - 12x + 12$$

$$a = 3, b = -12, c = 12$$

$$\therefore a - b + c = 3 + 12 + 12 = 27$$

6. 이차함수  $y = -2x^2 + 2ax$  의 최댓값이 8일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 2ax \\&= -2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{2} \\\text{최댓값이 } 8 \text{ 이므로 } \frac{a^2}{2} &= 8 \text{ 이다.} \\a > 0 \text{ 이므로 } a &= 4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

7. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$y = -x^2 + 4x - 3 = -(x - 2)^2 + 1$$

최댓값  $m = 1$

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

최솟값  $n = 0$

$$\therefore mn = 1 \times 0 = 0$$