

1. 관계식  $y = x^2 + ax + 2$  인 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $f(1) = 5$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$5 = 1 + a + 2, a = 2$$

$$y = x^2 + 2x + 2$$

$$\therefore f(2) = 4 + 4 + 2 = 10$$

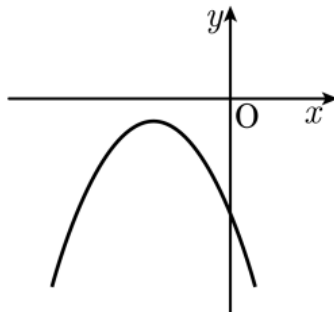
2. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

해설

- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

3. 이차함수  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 알맞은 것은?



- ①  $a > 0, p > 0, q < 0$       ②  $a > 0, p > 0, q > 0$   
**③  $a > 0, p < 0, q > 0$**       ④  $a < 0, p = 0, q < 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q = 0$

해설

$y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프는 위로 볼록하므로  $-a < 0, a > 0$ 이고 꼭짓점의 좌표가 제 3 사분면 위에 있으므로  $p < 0$  이고  $-q < 0, q > 0$  이다.

4. 포물선  $y = -x^2$  을 평행이동하여 꼭짓점이  $(2, -1)$  이 되도록 하였을때, 포물선의 방정식을 일반형으로 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -x^2 + 4x - 5$

해설

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

$$y = -x^2 + 4x - 5$$

5. 이차함수  $y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$y = -2(x + 5)^2 - 4$  의 꼭짓점의 좌표는

$$(-5, -4) = (a, b)$$

축을  $x = c = -5$

$$\therefore a - b + c = -5 - (-4) + (-5) = -6$$

6. 이차함수  $y = -2x^2 + ax + 1$  의 그래프가 점  $(1, -3)$  을 지날 때,  
꼭짓점의 좌표를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right)$

해설

$y = -2x^2 + ax + 1$  이 점  $(1, -3)$  을 지나므로

$$-3 = -2 + a + 1 \quad \therefore a = -2$$

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

따라서 꼭짓점의 좌표는  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$  이다.

7. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 1 \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x) + 1 \quad \text{L} \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25 - 25) + 1 \quad \text{L} \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25) - 25 + 1 \quad \text{L} \\&= -\frac{1}{2}(x - 5)^2 - 24 \quad \text{L}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : L

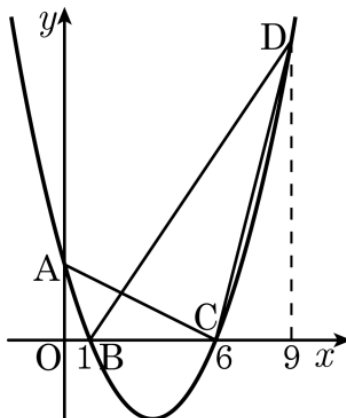
해설

$$y = -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25 - 25) + 1$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25) + \frac{25}{2} + 1$$

이 되어야 하므로 L이 답이다.

8. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times c = \frac{15}{2} \text{ 이다.}$$

$$c = 3, \text{ 즉 } A(0, 3) \text{ 이다.}$$

$$y = ax^2 + bx + 3 = a(x - 1)(x - 6) = ax^2 - 7ax + 6a$$

$$6a = 3, a = \frac{1}{2}, b = -\frac{7}{2} \text{ 이다.}$$

$$y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{7}{2}x + 3 \text{ 이므로 } D(9, 12) \text{ 이다.}$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (6 - 1) \times 12 = 30$$

9. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $a < 3$

③  $a > 3$

④  $a < 0$

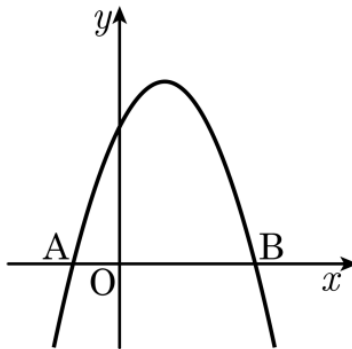
⑤  $0 < a < 3$

해설

$y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3 = (x - a)^2 - a + 3$ , 꼭짓점의 좌표가  $(a, -a + 3)$

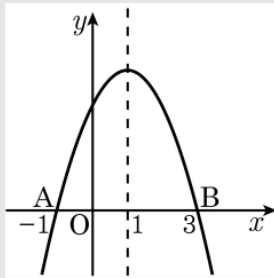
$\therefore a < 0, -a + 3 > 0 \rightleftharpoons a < 0, a < 3$  이므로  $a < 0$ 이다.

10. 포물선  $y = -x^2 + 2x + k$  의 그래프가 다음 그림과 같고  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $k$  의 값은?



- ① 3      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -3

해설



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

대칭축이  $x = 1$  이고  $\overline{AB} = 4$  이므로 그래프의 좌우대칭성에 의하여  $A(-1, 0)$ ,  $B(3, 0)$

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

따라서,  $k = 3$  이다.

11.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점  $(2, 0)$ ,  $(4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = -x^2 - 2$

②  $y = -x^2 - 3x - 6$

③  $y = -x^2 + 6x - 8$

④  $y = x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 - 6x + 8$

해설

$$y = -(x - 2)(x - 4) = -x^2 + 6x - 8$$

12. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

- ①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4      ②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4  
③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4      ④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4  
⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 4x \\&= -(x - 2)^2 + 4\end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  일 때, 최댓값 4를 갖는다.

13. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 3$

▶ 정답 : 최솟값 :  $-13$

해설

$$y = 2x^2 - 12x + 5 = 2(x - 3)^2 - 13$$

아래로 볼록하므로  $x = 3$  일 때, 최솟값은  $-13$  을 갖는다.

14. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

$$\text{최솟값이 } 4 \text{ 이므로 } -1 + k = 4$$

$$\therefore k = 5$$

15. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식의  $y$  축과의 교점을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $(0, 6)$

해설

$y = 2(x+1)^2 + 4 = 2x^2 + 4x + 6$  의  $y$  축과의 교점은  $(0, 6)$  이다.