

# 실력 확인 문제

1. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

따라서  $x = -4$  일 때, 최댓값은 1이다.

2. 축의 방정식이  $x = 3$ 이고, 점  $(2, 5)$  를 지나고,  $y$  절편이 37 인 이차함수의 최솟값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

축의 방정식이  $x = 3$ 이므로

$$y = a(x - 3)^2 + q$$

점  $(2, 5)$  와  $y$  절편  $(0, 37)$  를 지나므로

$$5 = a + q, 37 = 9a + q$$

$$a = 4, q = 1$$

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

따라서  $x = 3$  일 때, 최솟값은 1이다.

3. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  의 그래프의 축의 방정식은? [배점 2, 하중]

①  $x = 2$

②  $x = -2$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 6$

해설

$$y = 3x^2 - 12x + 1$$
$$= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1$$
$$= 3(x - 2)^2 - 11$$

따라서 축의 방정식은  $x = 2$ 이다.

4. 다음 이차함수 중 최댓값이 3인 것은?

[배점 2, 하중]

①  $y = 2(x - 1)^2 + 3$

②  $y = -x^2 + x + 3$

③  $y = -(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -3(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 - 3$

해설

이차항의 계수가 음수이면서 꼭짓점의  $y$  좌표가 3인 것을 찾는다.

5. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

[배점 2, 하중]

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

해설

정의역이 실수 전체일 때, 이차함수에서 이차항의 계수가 양수이면 꼭짓점이 최솟값을 가지고, 음수이면 꼭짓점이 최댓값을 갖는다.

6. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$  의 최댓값을  $M$  이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. [배점 2, 하중]

- ▶ 답:  
▷ 정답:  $-8$

해설

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

$$\therefore M = 2a^2 + 8a = 2(a + 2)^2 - 8$$

따라서  $M$ 의 최솟값은  $-8$ 이다.

7. 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 6a$  의 최댓값을  $M$  이라고 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라. [배점 2, 하중]

- ▶ 답:  
▷ 정답:  $-9$

해설

$$y = -x^2 - 2ax + 6a = -(x + a)^2 + a^2 + 6a$$

$$\therefore M = a^2 + 6a = (a + 3)^2 - 9$$

따라서  $M$ 의 최솟값은  $-9$ 이다.

8. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  가 직선  $x = -3$  을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수  $b, c$  의 합  $b - c$  의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답:  $b - c = 1$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(-3, 2)$  이므로 이차함수의 식은  $y = -(x + 3)^2 + 2$  이고, 전개하면  
 $y = -(x + 3)^2 + 2 = -(x^2 + 6x + 9) + 2 = -x^2 - 6x - 7$  이다.  
 $y = -x^2 - 6x - 7$  이므로  $b = -6, c = -7$  이다.  
 $\therefore b - c = -6 - (-7) = 1$

9. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $ym$  라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 때의 높이를 구하여라. [배점 2, 하중]

- ▶ 답:  
▷ 정답: 9m

해설

$y = -x^2 + 6x$  에서  $y = -(x - 3)^2 + 9$  이다.  
 따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 9m 이다.

10. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?  
[배점 2, 하중]

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

해설

이차함수의 그래프와 축과의 교점은 절편이다.

11. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.  
이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다. [배점 2, 하중]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 포물선
- ▷ 정답: 축
- ▷ 정답: 절편

해설

이차함수는 포물선이고 축을 기준으로 대칭이다.

12. 이차함수  $y = -3(x-2)(x-4)$ 의 그래프에서 최댓값을 구하여라.  
[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

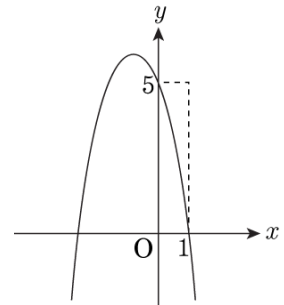
해설

$$\begin{aligned}y &= -3(x-2)(x-4) \\&= -3(x^2 - 6x + 8) \\&= -3x^2 + 18x - 24 \\&= -3(x-3)^2 + 3\end{aligned}$$

$x = 3$  일 때, 최댓값은 3 이다.

13. 이차함수  $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 최댓값을 구하면?

[배점 3, 하상]

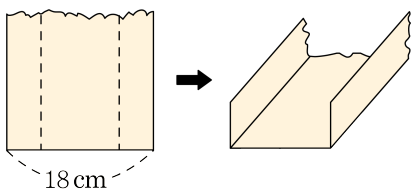


- ① 5    ② 6    ③ 7
- ④ 8    ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}y = -x^2 + ax + b \text{ 가 점 } (1, 0), (0, 5) \text{ 를 지나므로 } b &= 5, \\0 &= -1 + a + b, a = -4 \\y &= -x^2 - 4x + 5 \\&= -(x+2)^2 + 9 \\x = -2 \text{ 일 때, 최댓값은 } 9 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 너비가 18cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



[배점 3, 하상]

- ① 4.5 cm      ② 4.0 cm      ③ 3.8 cm  
④ 3.6 cm      ⑤ 3.4 cm

해설

물받이의 높이를  $x$  라 할 때,  
단면의 넓이는  $y = x(18 - 2x)$   
 $y = -2x^2 + 18x = -2(x - \frac{9}{2})^2 + \frac{81}{2}$   
따라서  $x = \frac{9}{2}$ (cm) 일 때, 최대값  $\frac{81}{2}$ (cm<sup>2</sup>)를 갖는다.

15. 두 점 (2, 0), (4, 0) 을 지나고  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 포물선의 식을 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = -x^2 + 6x - 8$

해설

$y = -x^2$  의 그래프를 평행이동했으므로  $x^2$  의 계수는 같고,  $x$  절편이 2, 4 이므로  
 $y = -(x - 2)(x - 4)$   
 $\therefore y = -x^2 + 6x - 8$

16. 꼭짓점이 (-2, 3)이고 점 (1, -6) 을 지나는 포물선이  $y$  축과 만나는 점의 좌표는? [배점 3, 하상]

- ①  $(0, -\frac{1}{2})$       ②  $(0, -1)$       ③  $(0, -\frac{3}{2})$   
④  $(0, -2)$       ⑤  $(0, -\frac{5}{2})$

해설

$$y = a(x + 2)^2 + 3 \text{ 에 } (1, -6) \text{ 을 대입하면},$$

$$-6 = 1(1 + 2)^2 + 3, a = -1$$

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

$$x = 0 \text{ 을 대입하면 } y = -1$$

$$\therefore (0, -1)$$

17. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$

Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

Ⓒ  $y = (2x - 1)(x + 3)$

Ⓓ  $y = -2(x - 2)^2 + 3$

Ⓔ  $y = \frac{1}{5}x^2$

Ⓕ  $y = 5(x + 3)(x - 1)$

Ⓖ  $y = -x^2 + 4x - 3$

Ⓗ  $y = 2(x - 1)^2$

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

$x^2$  의 계수인  $a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록한 포물선이 된다.

18. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

[배점 3, 하상]

- Ⓐ -4    Ⓑ -2    Ⓒ -1    Ⓓ 1    Ⓔ 4

해설

위로 볼록하고 꼭짓점이  $(1, 4)$

$\therefore x = 1$  일 때, 최댓값 4 를 갖는다.

19. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 직선  $y = x - 1$  보다 위에 있는  $x$ 의 값의 범위가  $-1 < x < 3$  이라고 할 때, 상수  $b, c$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $b = 3$

▷ 정답:  $c = 2$

해설

$$y = -\left(x - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{b^2}{4} + c$$

$x = -1, 3$  일 때, 이차함수의 그래프와 직선과 만난다.

$$-1 - b + c = -2$$

$$\therefore -b + c = -1$$

$$-9 + 3b + c = 2$$

$$\therefore 3b + c = 11$$

$$4b = 12$$

$$\therefore b = 3, c = 2$$

20. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 8$ 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $b$  만큼,  $y$  축 방향으로  $c$  만큼 평행이동한 것이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = 3x^2 - 6x + 8$$

$$y = 3(x - 1)^2 + 5$$

$$a = 3, b = 1, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

21. 최댓값이 6이고, 대칭축이  $x = 3$ 인 이차함수의 식이  
 $y = -(x - p)^2 + q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.  
[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

최댓값이 6이므로  $q = 6$   
대칭축이  $x = 3$ 이므로  $p = 3$   
 $\therefore p + q = 3 + 6 = 9$

22. 이차함수  $y = a(x+b)^2 + 4$ 에서  $x$  축의 방향으로 3,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라.  
(단,  $a > 0$ ) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = a(x+b)^2 + 4$ 에서  $a > 0$ 이므로 꼭짓점에서  
최솟값을 갖는다.  
 $x$  축의 방향의 이동에 상관없이  $y$  축의 방향의 이  
동만 고려하면 되므로  
 $4 + 2 = 6$

23. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + k + 1$ 의 최댓값이 15 일 때,  
 $k$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

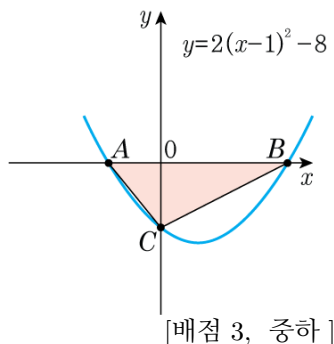
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 6x + k + 1 \\&= -(x-3)^2 + 9 + k + 1 \\&= -(x-3)^2 + k + 10 \\x = 3 \text{ 일 때, } \text{최댓값 } k+10 &\text{ 을 가지므로} \\k+10 &= 15 \\\therefore k &= 5\end{aligned}$$

24. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 - 8$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 12

**해설**

- $x$  축과의 교점은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값이므로  
 $2(x - 1)^2 - 8 = 0$   
 $2x^2 - 4x - 6$   
 $= 2(x^2 - 2x - 3)$   
 $= 2(x - 3)(x + 1) = 0$   
 $\therefore x = 3$  또는  $x = -1$   
 따라서 A의 좌표는  $(-1, 0)$  B의 좌표는  $(3, 0)$  이다.
- $y$  축과의 교점은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값이므로  
 $y = 2(0 - 1)^2 - 8 = -6$   
 따라서 C 좌표는  $(0, -6)$  이다.
- $\triangle ABC = 4 \times 6 \times \frac{1}{2} = 12$