

1. 꼭짓점의 좌표가 $(-1, -2)$ 이고, y 절편이 3인 포물선의식을 구하면?

Ⓐ $y = 5x^2 + 10x + 3$

Ⓑ $y = 3x^2 + 10x - 3$

Ⓒ $y = x^2 + 8x + 2$

Ⓓ $y = 5x^2 + 2x + 1$

Ⓔ $y = 5x^2 - 10x + 2$

해설

$$y = a(x+1)^2 - 2 \text{ 에 } (0, 3) \text{ 을 대입하면}$$

$$3 = a - 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5(x+1)^2 - 2 = 5x^2 + 10x + 3$$

2. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x - 4$ 일 때 최솟값 b 를 갖는다. $a - b$ 의 값을 구하면?

① -8 ② -4 ③ 6 ④ 10 ⑤ 20

해설

$$y = 2x^2 - 6x - 4 = 2\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4}\right) - \frac{9}{2} - 4 = -2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{17}{2}$$

$$\text{아래로 볼록하고 꼭짓점 } \left(\frac{3}{2}, -\frac{17}{2}\right)$$

$\therefore x = \frac{3}{2}$ 일 때, 최솟값 $-\frac{17}{2}$ 을 갖는다.

$$\therefore a - b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{17}{2}\right) = 10$$

3. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 10 \\&= -(x - 1)^2 + 11, \quad M = 11 \\y &= 3x^2 + 6x - 5 \\&= 3(x + 1)^2 - 8, \quad m = -8 \\∴ M + m &= 11 - 8 = 3\end{aligned}$$

4. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 5$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x - 5 \\&= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5 \\&= -3(x - 1)^2 - 2\end{aligned}$$

$x = 1$ 일 때, 최댓값 -2 를 갖는다.

5. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -1$ 일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

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

해설

$y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 꼭짓점이 $(-1, 4)$ 이므로

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

6. $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -3$ 에서 최댓값 5 를 갖는
포물선의 식의 y 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -3$ 에서 최댓값 5 를 갖는
포물선의 식은 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5$ 이다. $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 + 5 =$
 $= -\frac{1}{3}x^2 - 2x + 2$
따라서 y 의 절편은 2 이다.

7. 세 점 $(0, -6)$, $(2, 0)$, $(-2, 4)$ 를 지나는 이차함수의 식은?

- Ⓐ $y = 2x^2 - x - 6$ Ⓑ $y = 2x^2 + x - 6$
Ⓒ $y = 2x^2 + x + 6$ Ⓞ $y = -2x^2 - x - 6$
Ⓓ $y = -2x^2 + x + 6$

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{ 에 세 점을 대입하면}$$
$$c = -6, 4a + 2b + c = 0, 4a - 2b + c = 4$$
$$a = 2, b = -1, c = -6$$
$$\therefore y = 2x^2 - x - 6$$

8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점 $(0, 3), (1, b+5), (-1, 2a)$ 를 지날 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

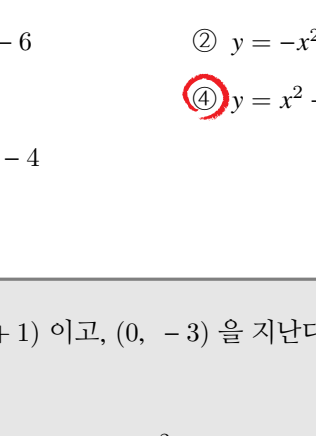
해설

$y = ax^2 + bx + c$ 에 세 점을 대입하면

$a = 2, b = 1, c = 3$

$$\therefore a + b + c = 2 + 1 + 3 = 6$$

9. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



- ① $y = 3x^2 - 3x - 6$ ② $y = -x^2 + 6x - 8$
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$ ④ $y = x^2 - 2x - 3$
⑤ $y = -x^2 + 5x - 4$

해설

$y = a(x - 3)(x + 1)$ 이고, $(0, -3)$ 을 지난다.

$$-3 = -3a$$

$$a = 1$$

$$\text{따라서 } y = (x - 3)(x + 1) = x^2 - 2x - 3$$

10. 이차함수 $y = -x^2 + 4x + k - 3$ 의 최댓값이 5 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 4x + k - 3 \\&= -(x - 2)^2 + 4 + k - 3 \\&= -(x - 2)^2 + 1 + k\end{aligned}$$

$x = 2$ 일 때, 최댓값 $1 + k$ 를 가지므로 $1 + k = 5$
 $\therefore k = 4$

11. 이차함수 $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

$$\therefore m = -2a^2 - 4a = -2(a+1)^2 + 2$$

따라서 m 의 최댓값은 2이다.

12. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

두 수를 각각 $x, x + 12$ 라 하면
 $y = x(x + 12)$
 $= x^2 + 12$
 $x = (x + 6)^2 - 36$
 $x = -6$ 일 때, 최솟값 -36 을 갖는다.
 $x = -6, -6 + 12 = 6$
따라서 두 수 중에서 큰 수는 6이다.

13. 둘레의 길이가 24m인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ① 30 cm^2 ② 32 cm^2 ③ 34 cm^2
④ 36 cm^2 ⑤ 38 cm^2

해설

가로의 길이를 $x \text{ m}$, 세로의 길이를 $(24 - x) \text{ m}$, 넓이를 $y \text{ m}^2$ 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(24 - x) \\&= -x^2 + 12x \\&= -(x^2 - 12x + 36 - 36) \\&= -(x - 6)^2 + 36\end{aligned}$$

따라서 $x = 6$ 일 때 넓이의 최댓값은 36 m^2 이다.

14. 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 9cm인 직사각형의 가로의 길이를 x cm 만큼 늘이고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 2.5 ④ 3 ⑤ 3.5

해설

새로운 사각형의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= (5+x)(9-x) \\ &= -x^2 + 4x + 45 \\ &= -(x-2)^2 + 49 \end{aligned}$$

따라서 $x = 2$ 일 때 새로운 직사각형의 넓이의 최댓값 49cm^2 를 가진다.

15. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.
부채꼴의 넓이를 y 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 18 ② 20 ③ 30 ④ 32 ⑤ 36

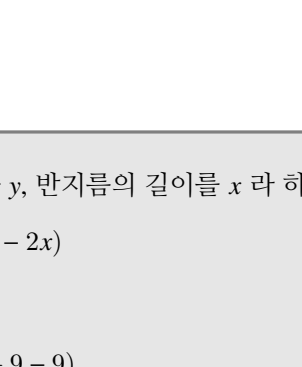
해설

반지름의 길이를 x 라 하면 호의 길이는 $24 - 2x$ 이다.

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2} \times x \times (24 - 2x) \\&= x(12 - x) \\&= -x^2 + 12x \\&= -(x^2 - 12x + 36 - 36) \\&= -(x - 6)^2 + 36\end{aligned}$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.
따라서 꼭짓점이 $(6, 36)$ 이므로 반지름의 길이 $x = 6$ 일 때,
부채꼴의 넓이 y 가 최댓값 36 을 가진다.

16. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를 x 라 하고, 부채꼴의 넓이를 y 라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

부채꼴의 넓이를 y , 반지름의 길이를 x 라 하면

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2} \times x \times (12 - 2x) \\&= x(6 - x) \\&= -x^2 + 6x \\&= -(x^2 - 6x + 9 - 9) \\&= -(x - 3)^2 + 9\end{aligned}$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.
따라서 꼭짓점이 $(3, 9)$ 이므로 반지름의 길이 $x = 3$ 일 때, 부채꼴의 넓이 y 가 최댓값 9를 가진다.

17. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 v m 로 쏘아 올린 공의 x 초 후의 높이를 y m 라 하면 x 와 y 사이에는 $y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v}{10}x^2$ 의 관계가 있다. 공이 도달한 최고 높이가 25m 일 때, 공의 속도를 구하여라.

▶ 답: m/s

▷ 정답: 50 m/s

해설

$$y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v}{10}x^2 = -\frac{v}{10}(x-1)^2 + \frac{v}{10} + 20$$

이 물체는 $x = 1$ 일 때, 최고 높이 $\frac{v}{10} + 20$ 에 도달하고, $\frac{v}{10} + 20 =$

25 이므로 $v = 50$ 이다.

따라서 공의 속도는 초속 50m 이다.

18. 지면으로부터 15m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 모형 로켓의 x 초 후의 지면으로 부터의 높이를 y m라고 하면 $y = -5x^2 + 40x + 15$ 인 관계가 성립한다. 이 로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▷ 정답: 4초

▷ 정답: 95m

해설

$y = -5x^2 + 40x + 15$ 에서 $y = -5(x - 4)^2 + 95$ 이다.
따라서 $x = 4$ 일 때, y 는 최댓값 95를 갖는다.

19. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

Ⓐ 꼭짓점이 x 축 위에 있다.

Ⓑ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.

Ⓒ 점 $(6, -2)$ 를 지난다.

① $y = -2(x - 4)^2$

② $y = 2(x - 4)^2$

③ $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$

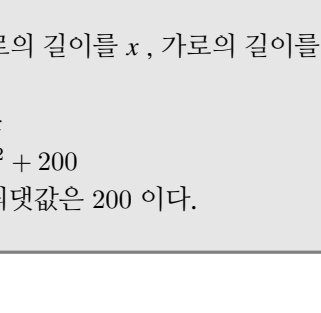
④ $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$

⑤ $y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$

해설

꼭짓점이 x 축 위에 있으므로 꼭짓점의 y 좌표는 0이다. 축의 방정식이 $x = 4$ 이므로 꼭짓점의 x 좌표는 4이다. 따라서 꼭짓점의 좌표는 $(4, 0)$ 이다. $y = a(x - 4)^2$ 의 형태에서 점 $(6, -2)$ 를 지나므로 $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$ 이다.

20. 아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.
넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?



- ① 6m ② 8m ③ 10m ④ 12m ⑤ 14m

해설

직사각형의 세로의 길이를 x , 가로의 길이를 $20 - 2x$ 라고 하면,

$$\begin{aligned}y &= x(40 - 2x) \\&= -2x^2 + 40x \\&= -2(x - 10)^2 + 200\end{aligned}$$

$x = 10$ 일 때, 최댓값은 200 이다.