- ${f 1.}$ 꼭짓점의 좌표가 $(2,\ 1)$ 이고, y 축과의 교점의 좌표가 $(0,\ 9)$ 인 이차 함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?
 - ① $y = x^2 6x + 9$ $3 y = 3x^2 - 10x + 9$
- $2y = 2x^2 8x + 9$

꼭짓점의 좌표가 (2, 1) 이므로

 $y = a(x-2)^2 + 1$ 이고, y 절편이 9 이므로 $9 = a(0-2)^2 + 1, \ a = 2$ 이다.

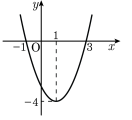
$$y = 2(x-2)^{2} + 1$$

$$= 2x^{2} - 8x + 9$$

$$=2x^2-8x+$$

2. 다음 그래프의 식을 구하면?

- ① $y = x^2 + 2x + 3$
- ② $y = x^2 + 2x 3$
- $\bigcirc y = x^2 2x 3$



- **3.** $y = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 (-1, 0), (2, 0) 을 지나는 포물선의 식은?
 - $3 y = 3x^2 + 6x - 8$
- $\textcircled{2}y = 3x^2 3x 6$

 $y = 3(x+1)(x-2) = 3x^2 - 3x - 6$

- **4.** x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?

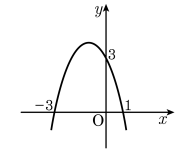
 - ① y = 2(x-3)(x-1) ② y = -2(x+3)(x-1)

x 축과의 교점이 (-3,0), (1,0) 이므로 y = a(x+3)(x-1) 에 (2,10) 을 대입하면

10 = a(2+3)(2-1) $\therefore a = 2$

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

5. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b + c의 값은 얼마인가?



- ① -6 ② -2
- 4
 5
 -4

x 절편이 -3, 1 이므로 y = a(x+3)(x-1)y 절편이 3 이므로 (0,3) 을 대입하면

3 = -3a $\therefore a = -1$

따라서 구하는 식은

 $y = -(x+3)(x-1) = -x^2 - 2x + 3, b = -2, c = 3$

 $\therefore a + b + c = 0$

6. 이차함수 y = -(x-1)(x+3) 의 최댓값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

y = -(x-1)(x+3)

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

 $= -(x+1)^{2} + 4$ x = -1 일 때, 최댓값 4 를 가진다.

7. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 10$ 의 최솟값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -19

해설

 $y = x^2 - 6x - 10 = (x - 3)^2 - 19$ x = 3 일 때, 최솟값은-19 이다.

이차함수 $y = -5x^2 + 20x + 3$ 은 x = a일 때, 최솟값 b를 갖는다. a + b8. 의 값은?

① 20

② 22 ③ 23

4)25

⑤ 27

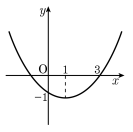
해설

 $y = -5x^2 + 20x + 3$ $= -5(x^2 - 4x + 4 - 4) + 3$

 $= -5(x-2)^2 + 23$ $\therefore a = 2, b = 23$

 $\therefore a + b = 2 + 23 = 25$

9. 다음 그림과 같은 포물선의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, a + p + q 의 값을 구하여 라.



▶ 답:

▷ 정답: 0

축의 방정식이 x = 1 이므로 $y = a(x-1)^2 + q$ 두 점 (3, 0), (0, -1) 을 지나므로 $0 = 4a + q \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

$$0 = 4a + q \cdots 0$$
$$-1 = a + a \cdots 0$$

$$-1=a+q\cdots$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}(x-1) - \frac{1}{3}(x-1)$$

$$0 = 4a + q \cdots$$
 ①
 $-1 = a + q \cdots$ ②
①, ②를 연립하여 풀면
 $a = \frac{1}{3}, \ q = -\frac{4}{3}$

$$\therefore \ y = \frac{1}{3}(x - 1) - \frac{4}{3}$$

$$\therefore \ a + p + q = \frac{1}{3} + 1 - \frac{4}{3} = 0$$

- **10.** 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 (2, -2), (-4, b) 를 지날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 4

$$-2 = 4a$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

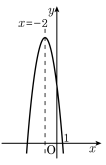
$$y = -\frac{1}{2}x^{2}$$

$$b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-4)^{2}$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-8) = 4$$

11. 다음은 x = -2 를 축으로 하는 이차함수 y = $-2x^2 + mx + n$ 의 그래프이다. m, n 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

> 정답: m = -8

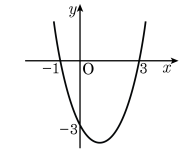
▷ 정답: n = 10

 $y = -2(x+2)^2 + q$ 에 (1, 0) 을 대입하면 $0 = -2 \times 9 + q$ 이다. $\therefore q = 18$

 $y = -2(x+2)^2 + 18$

 $= -2(x^{2} + 4x + 4) + 18$ $= -2x^{2} - 8x + 10$ $\therefore m = -8, n = 10$

12. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



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

y = a(x-3)(x+1) 이고, (0, -3) 을 지난다.

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

- 13. 최솟값이 -5 이고, 대칭축이 x=-1 인 이차함수의 식이 $y=2(x+p)^2+q$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: -4

최솟값이 -5이므로 q = -5

해설

대칭축이 x = -1이므로 p = 1 $\therefore p + q = 1 - 5 = -4$

- **14.** 이차함수 $y = 2x^2 + 4ax 4a$ 의 최솟값을 m이라고 할 때, m의 최댓 값을 구하여라. (단, a는 상수이다.)
 - 답:

▷ 정답: 2

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

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

따라서 m의 최댓값은 2이다.

15. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100 ② 121 ③ 144 ④ 169 ⑤ 196

해설

한 자연수를 x 라 하면, 나머지는 28 - x 이다. 두 자연수의 곱은 x(28 - x) 이다. $x(28 - x) = -x^2 + 28x = -(x - 14)^2 + 196$

16. 합이 30 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 15 ➢ 정답: 15

두 수를 각각 x, 30 - x 라고 하면,

y = x(30 - x) $= -x^2 + 30x$

 $= -(x - 15)^2 + 225$

x = 15 일 때, 최댓값 225 를 가지므로 30 - x = 15 이다.

17. 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 -36을 갖는다.

x = -6, -6 + 12 = 6따라서 두 수 중에서 큰 수는 6 이다.

18. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 20 인 직사각형의 넓이를 y라고 할 때, y의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 100

가로의 길이를 x, 세로의 길이를 20 - x라고 하자.

 $y = x \times (20 - x)$ $= x^2 + 20x$

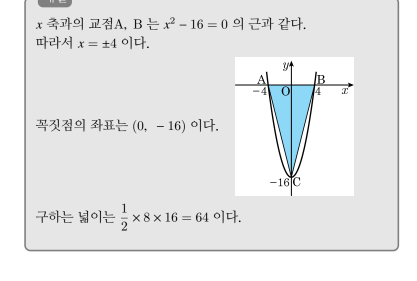
 $= -x^2 + 20x$ $= -(x^2 - 20x)$

 $= -(x^2 - 20x)$ $= -(x - 10)^2 + 100$

따라서 100이 최댓값이다.

▶ 답:

▷ 정답: 64



20. 길이가 30m 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채 꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

① $\frac{15}{2}$ m ② 8m ③ $\frac{17}{2}$ m ④ 3m ⑤ 5m

부채꼴의 넓이를 $y \, \mathrm{m}^2$, 반지름의 길이를 $x \, \mathrm{m}$ 라 하면

 $y = \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x)$ 이다.

$$y = \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x)$$

$$= x(15 - x)$$

$$=-x^2+15x$$

 $=-(x^2-15x+\frac{5}{2})$

$$y = \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x)$$

$$= x(15 - x)$$

$$= -x^2 + 15x$$

$$= -\left(x^2 - 15x + \frac{225}{4} - \frac{225}{4}\right)$$

$$= -\left(x - \frac{15}{2}\right)^2 + \frac{225}{4}$$
이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이
$$\left(\frac{15}{2},\frac{225}{4}\right)$$
 이므로 반지름의 길이가 $\frac{15}{2}$ m 일 때, 부채꼴의 넓이가 최댓값 $\frac{225}{4}$ m² 을 가진다.

21. 둘레의 길이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

▷ 정답: 12 cm

반지름 $x \, \mathrm{cm}$, 호의 길이를 $(24 - 2x) \, \mathrm{cm}$ 라 두면

해설

 $S = \frac{1}{2}x(24 - 2x)$ = x(12 - x)= $-x^2 + 12x$

 $= -(x^2 - 12x + 36) + 36$

 $= -(x-6)^2 + 36$ 따라서 꼭짓점이 (6,36) 이므로 반지름의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 부채꼴의 넓이가 최댓값 $36 \, \mathrm{cm}^2$ 를 가진다.

따라서 호의 길이는 $24 - 2x = 12 \,\mathrm{cm}$ 이다.

 ${f 22}$. 지면으로부터 초속 $30{
m m}$ 로 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h{
m m}$ 라고 하면 $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

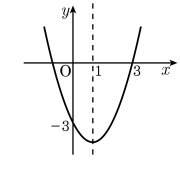
45m ① 60m ③ 50m \bigcirc 55m ⑤ 40m

 $h = 30t - 5t^2$

해설

 $= -5(t^2 - 6t + 9) + 45$ $= -5(t - 3)^2 + 45$

23. 다음 그림은 직선 x = 1 을 축으로 하는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, a + b + c 의 값은?



1 -4

② -1 ③ 0

4 2

⑤ 5

 $y = a(x-1)^2 + q$

해설

x = 0 일 때, a + q = -3 ·····(1) x = 3 일 때, $4a + q = 0 \cdots (2)$ (2)에서 (1)을 빼면, 3a=3 $\therefore a = 1, q = -4$ $y = (x - 1)^2 - 4 = x^2 - 2x - 3$ 따라서 x = 1 일 때, y = a + b + c = -4 이다.

- **24.** 세 점 (0, -4), (1, -1), (2, 8)을 지나는 이차함수의 식이 y = $ax^2 + bx + c$ 일 때, 이차함수 $y = bx^2 + cx + a$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ⊙ 아래로 볼록한 형태의 그래프이다. © y 절편은 3 이다.

 - © *x* 절편은 두 개이다.
 - ② 왼쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다. ◎ 왼쪽 위를 향한다.

해설

① ①,心 ② 心,©

③ C,⊕ 4 C,⊜ 5 €,⊕

세 점 (0, -4), (1, -1), (2, 8)을 지나므로

-4 = c-1 = a + b + c

8 = 4a + 2b + c세 식을 연립하면, a = 3, b = 0, c = -4 이다.

따라서 $y = bx^2 + cx + a$ 는

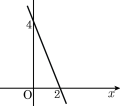
y = -4x + 3 이고, 이 함수의 그래프는 y 절편이 3 이고 왼쪽

위를 향하는 직선이다.

25. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수 $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$ 의 최솟값을 구하면?

① 4 ②-4 ③ 8

- **④** −8 **⑤** 0



해설
기울기
$$a = -2$$
, y 절편 $b = 4$
 $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$
 $= \frac{1}{2}x^2 - 4x + 4$
 $= \frac{1}{2}(x - 4)^2 - 4$
 $x = 4$ 일 때, 최솟값은 -4 이다.

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

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

26. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점 (2a, 8a + 5)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

해설 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ $= 2(x^{2} - 4x + 4 - 4) + 3a - 4$ $= 2(x - 2)^{2} - 12 + 3a$ $y = 2(x-2)^2 - 12 + 3a$ 의 그래프가 점 (2a, 8a + 5) 를 지나므로 $8a + 5 = 2(2a - 2)^2 - 12 + 3a$ $8a^2 - 21a - 9 = 0, (8a + 3)(a - 3) = 0$ $\therefore a = -\frac{3}{8} \ \mathrm{또는} \ 3$ 그런데 최댓값 -12 + 3a > -5 이므로 $i) a = -\frac{3}{8}$ 대입 :

 $-12 + 3 \times \left(-\frac{3}{8}\right) = -12 - \frac{9}{8} = -\frac{105}{8} < -5$ ii)a = 3 대입 : $-12 + 3 \times 3 = -12 + 9 = -3 > -5$

따라서 a=3 이다.

27. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 에서 최솟값 4 를 가지고, 점 (3, 6) 을 지난다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

 $y = ax^2 + bx + c$ = $a(x-2)^2 + 4$ 점 (3, 6) 을 지나므로 $a(3-2)^2 + 4 = 6$ $\therefore a = 2$ **28.** x = -3 일 때 최댓값 4 를 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, 상수 a,b,c 의 곱 abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16}{27}$

$$y = a(x - a)$$

$$y = a(x+3)^{2} + 4$$

$$= a(x^{2} + 6x + 9) + 4$$

$$= ax^{2} + 6ax + 9a + 4$$

$$9a + 4 = 2$$
, $9a = -2$ 이므로 $a = -\frac{2}{9}$

$$y = -\frac{2}{9}x^2 - \frac{4}{3}x + 2$$

$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{9}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times 2 = \frac{16}{27}$$

$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{9}\right) \times$$

29. 이차함수 $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을 M 이라 할 때, M 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

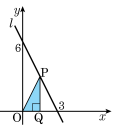
▷ 정답: 1

해설 $y = x^2 + mx + m = \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 - \frac{m^2}{4} + m$ 최솟값 $M = -\frac{m^2}{4} + m$ $M = -\frac{m^2}{4} + m = -\frac{1}{4}(m-2)^2 + 1$ m = 2 일 때, M 은 최댓값 1 을 갖는다.

30. x + y = 10 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

① 10 ② 24 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

y = 10 - x $x^2 + y^2 = x^2 + (10 - x)^2$ $= x^2 + x^2 - 20x + 100$ $= 2x^2 - 20x + 100$ $= 2(x^2 - 10x + 25 - 25) + 100$ $= 2(x - 5)^2 + 50$ 따라서 x = 5 일 때 최솟값은 50 이다. 31. 다음 그림과 같이 직선 l 위를 움직이는 점 P가 있다. x 축 위에 내린 수선의 발을 \mathbf{Q} 라고 할 때, ΔPOQ 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

직선 l은 두 점 (3, 0), (0, 6)을 지나므로

y = -2x + 6점 P 의 좌표를 (a, b) 로 놓으면 b = -2a + 6

$$\Delta POQ = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a(-2a+6)$$

$$= -a^2 + 3a$$

$$= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$
한편, 점 P 는 제 1사분면 위의 점이도

한편, 점 P 는 제 1사분면 위의 점이므로 $a>0,\ b=-2a+6>0$ $\therefore \ 0< a<3$ 따라서 ΔPOQ 의 넓이는 $a=\frac{3}{2}$ 일 때, 최댓값 $\frac{9}{4}$ 를 갖는다.

- ${f 32}$. 지면으로부터 $60{
 m m}$ 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 $y{
 m m}$ 라 하면 $y = -5x^2 + 20x + 60$ 인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?
 - ① 1호, 3호 ④ 3초,6초
 - ② 2초,4초 ⑤ 3초,8초
- ③2 초, 6 초

해설

최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간은

 $y = -5x^2 + 20x + 60 = -5(x - 2)^2 + 80$ 이므로 x=2일 때 y의 최댓값은 80

따라서 2 초 후이다.

지면에 떨어질 때 y = 0 이다. $0 = -5x^2 + 20x + 60$

 $-5(x^2 - 4x - 12) = 0$

-5(x-6)(x+2) = 0그런데, x > 0 이므로 x = 6

즉, 6 초 후에 지면에 떨어진다.

33. 2x+y=a+1, x+2y=5(a-2) 를 만족하는 x, y 에 대하여 x^2+y^2 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

해설

 $2x + y = a + 1 \cdots \bigcirc$ $x + 2y = 5(a - 2) \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ ①×2-ⓒ 을 하면 3x = -3a + 12, x = -a + 4x = -a + 4 를 \bigcirc 에 대입하면 y = 3a - 7 $x^{2} + y^{2} = (-a + 4)^{2} + (3a - 7)^{2}$ $= a^{2} - 8a + 16 + 9a^{2} - 42a + 49$ $= 10a^{2} - 50a + 65$ $= 10\left(a - \frac{5}{2}\right)^{2} + \frac{5}{2}$ \therefore 최솟값 $\frac{5}{2}$

34. 이차함수 $y = ax^2 + 2bx + 4c$ 의 그래프가 두 점 (-2, 0), (4, 0) 을 지나고 최솟값이 -6 일 때, 상수 a+b+c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{4}{3}$

 $y = ax^2 + 2bx + 4c$ 의 그래프가 두 점 (-2, 0), (4, 0) 을 각각 지나므로 4a - 4b + 4c = 0a - b + c = 016a + 8b + 4c = 04a + 2b + c = 0 $\therefore b = -a, c = -2a$ 또 주어진 함수의 최솟값이 -6 이므로 $y = ax^2 + 2bx + 4c$ $= ax^2 - 2ax - 8a$ $= a(x-1)^2 - 9a$ $\therefore -9a = -6$ 따라서 $a = \frac{2}{3}$, $b = -\frac{2}{3}$, $c = -\frac{4}{3}$ 이므로 $a + b + c = -\frac{4}{3}$ 이다.

35. 함수 $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{px^2 + 2x - p + 3}}$ 가 최솟값을 가질 때, 정수 p 의 최 댓값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

분모가 항상 음수이므로 주어진 함수가 최소가 될 때는 함수

 $y = px^2 + 2x - p + 3 \cdots$ 이 최댓값을 가질 때이다. 만약 함수 y 가 음수나 0 을 최솟값으로 갖게 되면 함숫값이 존재하지 않으므로 함수 y 의 최솟값은 양수이다. 따라서 $p > 0 \cdots$ © $D = p^2 - 3p + 1 < 0 \cdots$ © 의 두 식이 모두 만족되면, \bigcirc 이 양의 최솟값을 갖는다.

 $p^2 - 3p + 1 < 0 에서 \frac{3 - \sqrt{5}}{2} < p < \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ 따라서 정수 p 의 최댓값은 2 이다.

36. 빗변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형 을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.

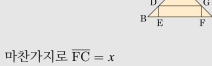


▶ 답:

▷ 정답: 200

해설 다음 그림에서 선분 DE 의 길이를 x 라 하면

 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고 $\angle B=45^\circ$ 이므로 $\overline{\mathrm{BE}} = x$ 이다.



 $\therefore \overline{EF} = 40 - x - x = 40 - 2x$

직사각형의 넓이를 S 라 하면 S = x(40 - 2x)

 $= -2x^2 + 40x$ $= -2(x - 10)^2 + 200$

따라서 x = 10 일 때, 직사각형의 넓이의 최댓값은 200 이다.

37. 어느 공장에서 생산하는 제품은 50 개를 생산할 때까지는 개당 5000 원의 비용이 들어가고 51 개 부터는 생산량이 1 개씩 증가할 때마다 개당 10 원씩 추가로 감소한다. 예컨대 51 개, 52 개의 제품을 생산할 때의 생산 비용이 각각 개당 4990 원, 4980 원이다. 이 때 총 생산 비용이 최대가 될 때의 개당 생산 비용을 구하여라.
답: <u>월</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 2750<u>원</u>

해설

생산량을 *x* 개라 하면 (1) *x* ≤ 50 일 때

(초 생산 비용) = 5000 × x = 5000x 따라서 x = 50 일 때, 총 생산 비용의 최댓값은 250000 원이다.

(2) x > 50 일 때 (개당 생산 비용) = 5000 - 10(x - 50) - 10x + 5500

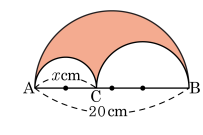
(총 생산 비용) = (5500 - 10x)x

 $= -10x^2 + 5500x$ $= -10(x - 275)^2 + 756250$

따라서 x = 275 일 때, 총 생산 비용의 최댓값은 756250 원이다. (1), (2)에 의하면 생산량 275 개일 때, 총 생산 비용이 최대이다.

이 때, 개당 생산 비용은 2750 원이다.

38. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 이고 색칠한 부분의 넓이가 $y\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, y 의 최댓값을 구하면?



① 10 ② 15 ③ 16

4 25

⑤ 36

 $\overline{\mathrm{AC}} = x \, \mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}} = (20 - x) \, \mathrm{cm}$ 이다.

해설

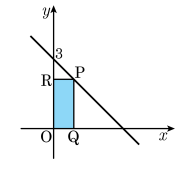
따라서 색칠한 부분의 넓이 S 는 (전체 반원의 넓이 - 작은 두 원의 넓이의 합)이다. $\frac{1}{2} \times 10^2 \pi - \left\{ \frac{1}{2} \pi \left(\frac{x}{2} \right)^2 + \frac{1}{2} \pi \left(\frac{20 - x}{2} \right)^2 \right\} = y\pi$ $50\pi - \left(\frac{x^2}{8} \pi + \frac{400 - 40x + x^2}{8} \pi \right) = y\pi$ $50\pi - \left(\frac{2x^2 - 40x + 400}{8} \right) \pi = y\pi$ $-\frac{1}{4} x^2 \pi + 5x\pi = y\pi$

yπ =
$$-\frac{1}{4}\pi(x^2 - 20x)$$

= $-\frac{1}{4}\pi(x^2 - 20x + 100 - 100)$
= $-\frac{1}{4}\pi(x - 10)^2 + 25\pi$ 이다.
따라서 두 원의 반지름이 각각 10 cm 일 때, 넓이는 최댓값

25π cm² 를 갖는다.

39. 다음 그림과 같이 직선이 y = -x + 3 의 위의 점 P 에서 x 축과 y축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q,R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를 y 라고 한다. y 가 최대가 될 때, 점 P 의 좌표는?



- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & \left(-2, \frac{3}{2}\right) & & \textcircled{2} & \left(0, \frac{3}{2}\right) \\
 \textcircled{4} & \left(-\frac{3}{2}, -2\right) & & \textcircled{5} & \left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)
 \end{array}$

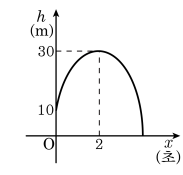
점 P 의 좌표는 (a, -a + 3) 이고 넓이는 y 이므로 $y = a(-a + 3) = -a^2 + 3a$

$$= -\left(a^2 - 3a + \frac{9}{4}\right) + \frac{9}{4}$$

$$= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

$$\therefore P\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2} + 3\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

40. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4초
- ② $(\sqrt{6}-2)$ 초

③ $(2+\sqrt{6})$ 초

- ⑤ 6 초 ④ 5초
- $y = a(x-2)^2 + 30$ 이코, (0, 10) 을 지난다.

10 = 4a + 30 $\therefore a = -5$

 $\therefore y = -5(x-2)^2 + 30 = -5x^2 + 20x + 10$

 $x^2 - 4x - 2 = 0$ $\therefore x = 2 + \sqrt{6} \ (\because x > 0)$