

1. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(18 - x)$ 이다.

$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

2. 차가 16인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

- ① 4      ② 32      ③ 43      ④ -26      ⑤ -64

해설

차가 16인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(x + 16)$ 이다.

$$y = x(x + 16) = x^2 + 16x = (x^2 + 16x + 64) - 64$$

$$y = (x + 8)^2 - 64$$

3. 합이 28인 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.

$$x(28 - x) = -x^2 + 28x = -(x - 14)^2 + 196$$

4. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 50      ② 62      ③ 64      ④ 79      ⑤ 83

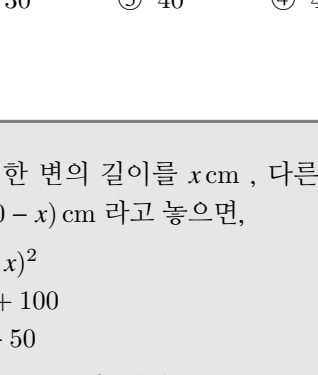
해설

두 수를 각각  $x$ ,  $16 - x$  라고 하면

$$\begin{aligned}y &= x(16 - x) \\&= -x^2 + 16x \\&= -(x^2 - 16x + 64 - 64) \\&= -(x - 8)^2 + 64\end{aligned}$$

$x = 8$  일 때, 최댓값 64 을 갖는다.

5. 다음 그림과 같이 길이가 10cm인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

한 정사각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 다른 한 정사각형의 한 변의 길이를  $(10 - x)$  cm라고 놓으면,

$$\begin{aligned}y &= x^2 + (10 - x)^2 \\&= 2x^2 - 20x + 100 \\&= 2(x - 5)^2 - 50\end{aligned}$$

따라서 최솟값은  $50(\text{cm}^2)$ 이다.

6. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형에서 가로의 길이를  $x$ cm 길게 하고 세로의 길이를  $x$ cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때,  $x$ 값은?

① 2      ② 4      ③ 8      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} \text{넓이} &= y \text{ 라 하면} \\ y &= (6+x)(10-x) \\ &= -x^2 + 4x + 60 \\ &= -(x^2 - 4x + 4 - 4) + 60 \\ &= -(x-2)^2 + 64 \end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  일 때 최댓값 64를 가진다.

7. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형에서 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y$ cm<sup>2</sup>라고 할 때,  $y$ 를 최대가 되게 하는  $x$ 의 값은?

Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $\frac{15}{2}$  Ⓒ  $\frac{25}{2}$  Ⓓ  $\frac{31}{5}$  Ⓔ  $\frac{16}{5}$

해설

줄어든 가로의 길이는  $(8 - x)$ cm, 늘어난 세로의 길이는  $(6 + 2x)$ cm에서

$$\begin{aligned}y &= (8 - x)(6 + 2x) \\&= 48 + 10x - 2x^2 \\&= -2\left(x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{25}{4}\right) + 48 \\&= -2\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{121}{2}\end{aligned}$$

따라서  $x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $\frac{121}{2}$ 을 갖는다.

8. 길이가 30m인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

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

해설

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

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

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{2} \times x \times (30 - 2x) \\ &= x(15 - x) \\ &= -x^2 + 15x \\ &= -\left(x^2 - 15x + \frac{225}{4} - \frac{225}{4}\right) \\ &= -\left(x - \frac{15}{2}\right)^2 + \frac{225}{4} \end{aligned}$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

따라서 꼭짓점이  $\left(\frac{15}{2}, \frac{225}{4}\right)$  이므로 반지름의 길이가  $\frac{15}{2}\text{m}$  일

때, 부채꼴의 넓이가 최댓값  $\frac{225}{4}\text{m}^2$  을 가진다.

9. 과학 팀구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

- ① 30m      ② 35m      ③ 40m      ④ 45m      ⑤ 50m

해설

높이]를  $h$  라 하면

$$h = -8t^2 + 40t = -8 \left( t - \frac{5}{2} \right)^2 + 50$$

$$\therefore 50\text{m}$$

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

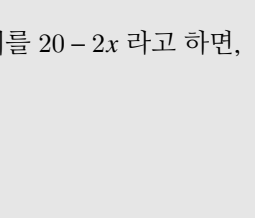
- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

$$\begin{aligned}y &= 10 - x \\x^2 + y^2 &= x^2 + (10 - x)^2 \\&= x^2 + x^2 - 20x + 100 \\&= 2x^2 - 20x + 100 \\&= 2(x^2 - 10x + 25 - 25) + 100 \\&= 2(x - 5)^2 + 50\end{aligned}$$

따라서  $x = 5$  일 때 최솟값은 50 이다.

11. 다음 그림과 같이 20m인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$ 의 값은?

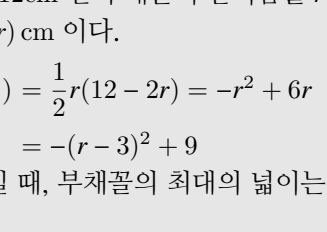


- ① 3 m      ② 4 m      ③ 5 m  
④ 6 m      ⑤ 7 m

해설

직사각형의 세로의 길이를  $x$ , 가로의 길이를  $20 - 2x$ 라고 하면,  
 $y = x(20 - 2x)$   
 $= -2x^2 + 20x$   
 $= -2(x - 5)^2 + 50$   
 $x = 5$  일 때, 최댓값은 50 이다.

12. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가  $r$ cm 일 때, 넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $S$  가 최대일 때,  $r$ 의 값은? (단, 반지름의 길이가  $r$ , 호의 길이가  $l$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

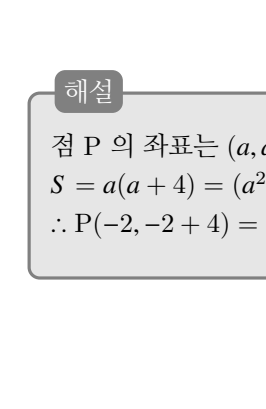
해설

둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름을  $r$ cm이라 하면 호의 길이는  $(12 - 2r)$ cm 이다.

$$\begin{aligned}(\text{부채꼴의 넓이}) &= \frac{1}{2}r(12 - 2r) = -r^2 + 6r \\&= -(r - 3)^2 + 9\end{aligned}$$

따라서  $r = 3$  일 때, 부채꼴의 최대의 넓이는 9이다.

13. 다음 그림과 같이 직선이  $y = x + 4$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 끝이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 S라 한다. S가 최대가 될 때 점 P의 좌표는?

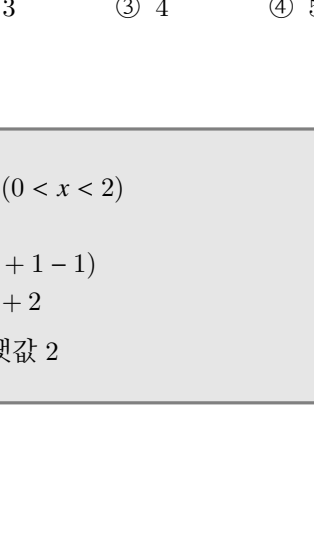


- ① (2, 1)      ② (2, 4)      ③ (-2, 2)  
④ (-2, -4)      ⑤ (4, 2)

해설

점 P의 좌표는  $(a, a+4)$ 이고 넓이는 S이므로  
 $S = a(a+4) = (a^2 + 4a + 4) - 4 = (a+2)^2 - 4$   
 $\therefore P(-2, -2+4) = P(-2, 2)$

14. 직선  $y = -2x + 4$  위의 제1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



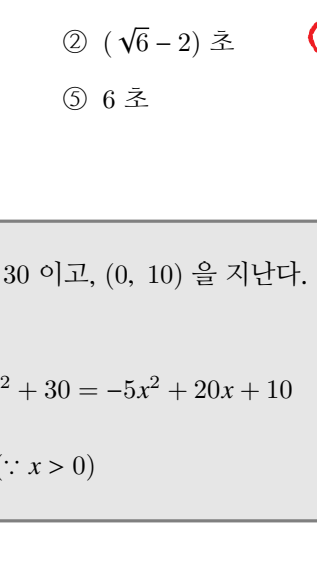
- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= x(-2x + 4)(0 < x < 2) \\&= -2x^2 + 4x \\&= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) \\&= -2(x - 1)^2 + 2\end{aligned}$$

$x = 1$  일 때 최댓값 2

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



- ① 4 초      ②  $(\sqrt{6} - 2)$  초      ③  $(2 + \sqrt{6})$  초  
④ 5 초      ⑤ 6 초

해설

$y = a(x - 2)^2 + 30$  이고,  $(0, 10)$  을 지난다.

$$10 = 4a + 30$$

$$\therefore a = -5$$

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

$$x^2 - 4x - 2 = 0$$

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