

1. 이차함수  $y = -(x - 3)^2 + 4$  의 그래프에서 꼭짓점을 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

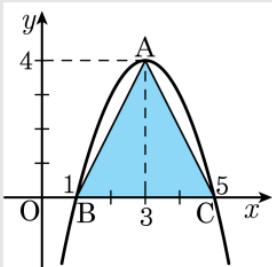
해설

$y = -(x - 3)^2 + 4$  의 그래프에서 꼭짓점은 (3, 4) 이다.

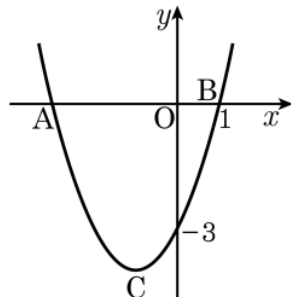
$$\begin{aligned}y &= -(x - 3)^2 + 4 \\&= -(x^2 - 6x + 9) + 4 \\&= -(x^2 - 6x + 5) \\&= -(x - 1)(x - 5)\end{aligned}$$

따라서 x 축과의 교점은 (1, 0), (5, 0) 이다

$$\therefore \triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$



2.  $y = x^2 + ax - 3$  의 그래프가 다음 그림과 같이  $x$  축과 두 점 A, B에서 만나고 꼭짓점이 C일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

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

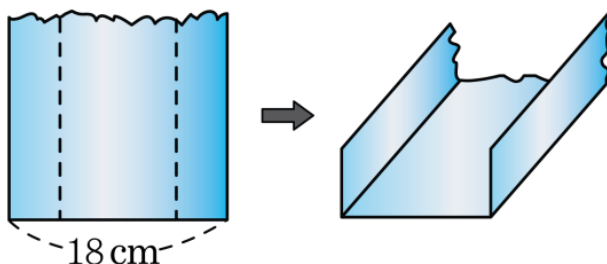
$$y = x^2 + 2x - 3$$

$$y = (x+3)(x-1) \Rightarrow A(-3, 0)$$

$$y = (x+1)^2 - 4 \Rightarrow C(-1, -4)$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는  $(3+1) \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$  이다.

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



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

$$y = -2x^2 + 18x = -2 \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + \frac{81}{2}$$

따라서  $x = \frac{9}{2}$ (cm) 일 때, 최대값  $\frac{81}{2}$ ( $\text{cm}^2$ )를 갖는다.

4. 둘레의 길이가 48m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

①  $81\text{m}^2$

②  $100\text{m}^2$

③  $121\text{m}^2$

④  $144\text{m}^2$

⑤  $169\text{m}^2$

해설

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

$$\begin{aligned}y &= x(24 - x) \\&= -x^2 + 24x \\&= -(x^2 - 24x + 144 - 144) \\&= -(x - 12)^2 + 144\end{aligned}$$

따라서  $x = 12$  일 때 넓이의 최댓값은  $144\text{ m}^2$  이다.

5. 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

넓이를  $y$  라 하면

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

따라서  $x = 2$  일 때 최댓값 64를 가진다.

6. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x\text{cm}$  만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x\text{cm}$  만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $y$  를 최대가 되게 하는  $x$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{31}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

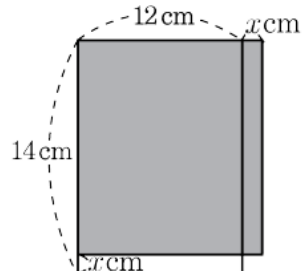
해설

줄어든 가로의 길이는  $(8 - x)\text{cm}$  ,  
늘어난 세로의 길이는  $(6 + 2x)\text{cm}$  에서

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

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

7. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$  가 최대가 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1cm

해설

$$\begin{aligned}y &= (12 + x)(14 - x) \\&= -x^2 + 2x + 168 \\&= -(x^2 - 2x + 1 - 1) + 168 \\&= -(x - 1)^2 + 169\end{aligned}$$

$x = 1$  일 때,  $y$  의 최댓값 169 을 갖는다.

8. 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.

9. 둘레의 길이가 20 cm 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 30

해설

부채꼴의 넓이를  $S$  라 하면

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2}a(20 - 2a) = a(10 - a) = -a^2 + 10a \\ &= -(a^2 - 10a + 25) + 25 \\ &= -(a - 5)^2 + 25 \end{aligned}$$

$$a = 5, b = 25$$

따라서  $a + b = 30$  이다.

10. 둘레의 길이가 16cm 인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

해설

부채꼴의 반지름을  $a$ , 넓이를  $b$  라 하면

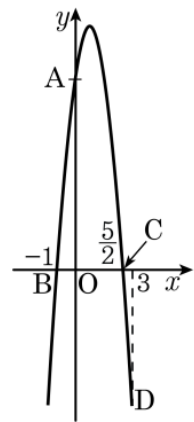
$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{2} \times a \times (16 - 2a) = a(8 - a) \\ &= -a^2 + 8a \\ &= -(a^2 - 8a + 16 - 16) \\ &= -(a - 4)^2 + 16 \end{aligned}$$

이 그래프가 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

꼭짓점은  $(4, 16)$  이므로 반지름  $a = 4$  일 때, 부채꼴의 넓이  $b = 16$  으로 최대가 된다.

따라서  $ab = 64$  이다.

11. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $\frac{35}{2}$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  위의 점이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$A(0, c), \quad B(-1, 0), \quad C\left(\frac{5}{2}, 0\right), \quad D(3, p), \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} \times$$

$$\left(1 + \frac{5}{2}\right) \times c = \frac{35}{2}, \quad c = 10$$

$$A(0, 10)$$

$$y = ax^2 + bx + c = a(x+1)\left(x - \frac{5}{2}\right),$$

$$-\frac{5}{2}a = 10, \quad a = -4$$

$$y = -4(x+1)\left(x - \frac{5}{2}\right) = -4x^2 + 6x + 10,$$

$y = -4x^2 + 6x + 10$  에 D(3, p) 를 대입하면

$$p = -36 + 18 + 10 = -8, \quad D(3, -8)$$

$$\therefore \triangle BCD = \frac{1}{2} \times \left(1 + \frac{5}{2}\right) \times 8 = 14 \text{ 이다.}$$

12. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

①  $90 \text{ cm}^2$

②  $92 \text{ cm}^2$

③  $94 \text{ cm}^2$

④  $96 \text{ cm}^2$

⑤  $98 \text{ cm}^2$

해설

삼각형의 밑변의 길이를  $x \text{ cm}$ , 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라 하면

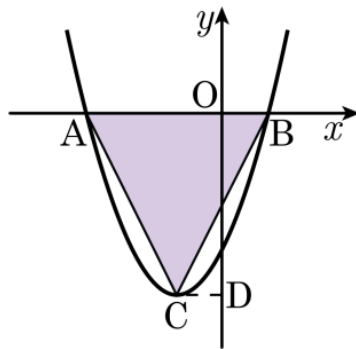
$$y = \frac{1}{2}x(28 - x)$$

$$= \frac{1}{2}(-x^2 + 28x)$$

$$= -\frac{1}{2}(x^2 - 28x)$$

$$= -\frac{1}{2}(x - 14)^2 + 98$$

13. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

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

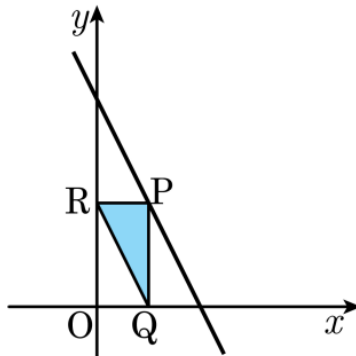
$$C(-1, -4)$$

$$y = 0 \text{ 일 때 } x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0 \text{ 이므로}$$

$$A(-3, 0), B(1, 0)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

14. 다음 그림과 같이 직선  $y = -2x + 6$  위의 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\triangle PRQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P는 제 1 사분면 위의 점이다.)



- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

### 해설

점 P의 x 좌표를  $a$  라 하면

$$P(a, -2a + 6), Q(a, 0), R(0, -2a + 6)$$

$\triangle PRQ$ 의 넓이를  $y$  라 하면

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{2}a(-2a + 6) \\ &= -a^2 + 3a \\ &= -\left(a^2 - 3a + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) \\ &= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4} \end{aligned}$$

$$a = \frac{3}{2} \text{ 일 때 최댓값 } \frac{9}{4}$$