

1. 직각을 낸 두 변의 길이  $x, y$ 의 합이 10이고 넓이가 8 이상인 직각삼각형이 있을 때, 다음 물음에 알맞게 답한 것을 고르면?

(1)  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

(2) 빗변의 길이를  $z$ 라 할 때,  $z^2$ 을  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.

(3)  $z^2$ 의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

① (1)  $2 \leq x \leq 9$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 52

② (1)  $1 \leq x \leq 8$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 51

③ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 50

④ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $x^2 - 20x + 100$ , (3) 69, 52

⑤ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $x^2 - 20x + 100$ , (3) 69, 50

### 해설

(1)  $x + y = 10$ 에서  $y = 10 - x$   $\circ$ ]고

삼각형의 넓이가 8 이상이므로

$$\frac{1}{2}xy \geq 8, \frac{1}{2}x(10-x) \geq 8$$

$$x^2 - 10x + 16 \leq 0, (x-2)(x-8) \leq 0$$

$$\therefore 2 \leq x \leq 8$$

(2) 피타고라스의 정리에 의해

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

(3)  $z^2 = 2x^2 - 20x + 100 = 2(x-5)^2 + 50$

이 때,  $2 \leq x \leq 8$  이므로  $z^2$ 은  $x = 5$  일 때

최솟값 50,  $x = 2$  또는  $x = 8$  일 때

최댓값 68을 갖는다.

2. 너비가 40 cm 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

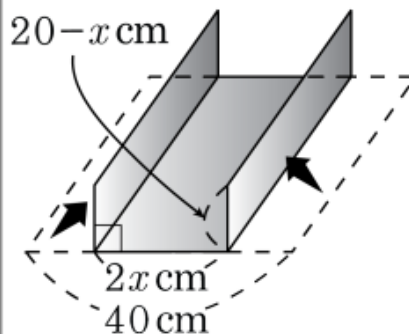
해설

직사각형의 가로를  $2x$  라 하면 세로는  $20 - x$  이다.

단면의 넓이는

$$2x(20-x) = -2x^2 + 40x = -2(x^2 - 20x + 200) + 100 = -2(x-10)^2 + 200$$

$\therefore x = 10$  일 때 넓이가 최대이다.



3. 구입 가격이 1kg에 2000 원인 돼지고기를 1kg에 3000 원씩 판매하면 하루에 100kg을 팔 수 있으며 1kg에 10 원씩 판매 가격을 내릴 때마다 판매량이 3kg 씩 증가하고 1kg에 10 원씩 판매 가격을 올릴 때마다 판매량이 3kg 씩 감소한다고 한다.  
1kg에  $p$  원씩 판매할 때, 하루의 이익을 최대로 할 수 있는  $p$ 의 값을 구하면? (단, 판매가격은 10 원 단위로만 인상 또는 인하 할 수 있다.)

① 2600 원

② 2670 원

③ 2700 원

④ 2750 원

⑤ 2800 원

### 해설

3000 원에서  $10x$  원 가격을 내렸을 때

1kg의 판매가격은  $3000 - 10x$

1일 판매량은  $100 + 3x$

따라서 하루의 이익  $P$ 는

$$\begin{aligned}P &= (3000 - 10x)(100 + 3x) - 2000(100 + 3x) \\&= (1000 - 10x)(100 + 3x) \\&= -30x^2 + 2000x + 100000 \\&= -30 \left( x^2 - \frac{200}{3}x \right) + 100000 \\&= -30 \left( x - \frac{100}{3} \right)^2 + \frac{400000}{3}\end{aligned}$$

$x$ 가 문제에서 정수이므로  $x = 33$  일 때 최대이다.

따라서  $3000 - 330 = 2670$ (원)

4. 어떤 수공예 업자가 만든 수공예품의 원가는 15000 원이다. 시장 조사를 하였더니 정가를 25000 원으로 하면 하루에 200 개를 팔 수 있고, 500 원씩 정가를 내릴 때마다 20 개씩 더 팔 수 있다고 한다. 최대 이윤을 얻으려면 정가를 얼마로 해야 하는가?

- ① 22500 원      ② 23000 원      ③ 23500 원  
④ 24000 원      ⑤ 24500 원

### 해설

한 개의 이윤을  $x$  원이라 하면  
팔리는 제품의 개수는

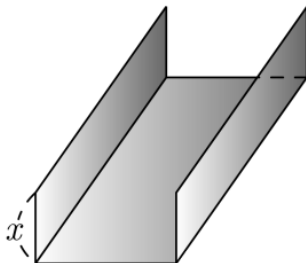
$$200 + \frac{10000 - x}{500} \times 20 = 600 - \frac{x}{25}$$

총 이윤을  $p$  라 하면

$$\begin{aligned} p &= x \left( 600 - \frac{x}{25} \right) = -\frac{x^2}{25} + 600x \\ &= -\frac{1}{25}(x^2 - 15000x) \\ &= -\frac{1}{25}(x - 7500)^2 + 2250000 \end{aligned}$$

따라서 한 개의 이윤이 7500 원일 때,  
최대 이윤을 얻을 수 있으므로 정가는  
 $15000 + 7500 = 22500$ (원)

5. 다음 그림과 같이 폭이 20 cm인 양철판을 구부려서 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

### 해설

단면의 세로의 길이를  $x$  cm라 하면

가로의 길이는  $(20 - 2x)$  cm

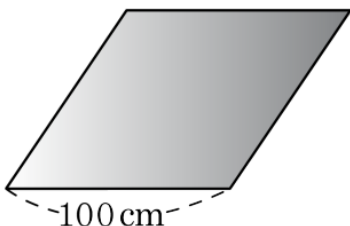
단면의 넓이를  $S$   $\text{m}^2$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= x(20 - 2x) = -2x^2 + 20x \\ &= -2(x - 5)^2 + 50 \quad (0 < x < 10) \end{aligned}$$

따라서  $x = 5$  (cm) 일 때,

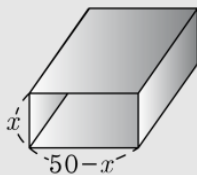
$S$  는 최댓값  $50 \text{ m}^2$ 를 갖는다.

6. 다음 그림과 같은 철판을 구부려서 직사각형의 철판  $S$ 를 만들고자 한다.  $S$ 의 단면적의 최댓값은?



- ①  $695 \text{ cm}^2$       ②  $710 \text{ cm}^2$       ③  $625 \text{ cm}^2$   
④  $525 \text{ cm}^2$       ⑤  $410 \text{ cm}^2$

해설



다음 그림과 같이 단면적이 직사각형이 되도록 철판으로 구부리면 단면적  $S$ 는

$$\begin{aligned} S &= x(50 - x) = -x^2 + 50x \\ &= -(x - 25)^2 + 625 \end{aligned}$$

$\therefore x = 25$  일 때,  $S$ 의 최댓값은  $625 \text{ cm}^2$

7. 주말 연속극을 시작하기 전에 상품 광고를 하려고 한다. 광고에는 광고 시간이 20초인 것과 25초인 것 두 종류가 있고, 광고 내용이 바뀔 때마다 1초 동안의 간격을 둔다. 정확하게 4분 30초 동안에 11개의 상품을 광고하고 싶다면 광고 시간이 20초인 상품을 몇 개 광고해야 하는지 구하면?

- ① 1개      ② 3개      ③ 5개      ④ 7개      ⑤ 9개

해설

20초 광고의 개수를  $x$ ,

25초 광고의 개수를  $y$ 라 할 때

11개의 광고들 사이의 간격은  $10 \times 1(\text{초}) = 10(\text{초})$

총 4분 30초는  $60 \times 4 + 30 = 270(\text{초})$ 이다.

∴ 광고에 사용되는 시간은  $270 - 10 = 260(\text{초})$

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ 20x + 25y = 260 \end{cases}$$

두식을 연립하여 풀면,  $x = 3$ ,  $y = 8$

따라서 20초 광고는 3개이다.

8. 거리가 100m인 두 지점 A, B가 있다. 갑은 A에서 출발하여 B로 달리고, 을은 B에서 출발하여 A로 자전거를 타고 달렸다. 두 사람은 동시에 출발하여 P 지점에서 만났는데 만나고 나서 갑은 8초 후에 B에, 을은 2초 후에 A에 도착하였다. 갑, 을이 각각 일정한 속도로 달렸다고 할 때, A, P사이의 거리는?

① 20 m

② 30 m

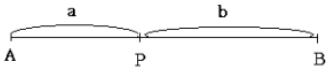
③  $\frac{100}{3}$  m

④  $\frac{121}{4}$  m

⑤  $\frac{147}{5}$  m

### 해설

갑의 속도를  $\alpha$ , 을의 속도를  $\beta$ 라 하자.



$$a + b = 100 \cdots ①$$

$$\frac{a}{\alpha} = \frac{b}{\beta}, \quad \frac{b}{\alpha} = 8, \quad \frac{a}{\beta} = 2$$

정리하면  $\frac{\frac{a}{b}}{\left(\frac{b}{8}\right)} = \frac{\frac{b}{a}}{\left(\frac{a}{2}\right)}$ 에서

$$\frac{a^2}{2} = \frac{b^2}{8}, \quad 4a^2 = b^2$$

$$\therefore b = 2a (\because a, b \text{는 양수})$$

$$\text{①에 대입하면, } 3a = 100 \quad a = \frac{100}{3} \text{ m}$$

9. 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h      ② 9 km/h      ③ 10 km/h  
④ 11 km/h      ⑤ 12 km/h

해설

빠른 학생의 분속 :  $x$

3분간 간 거리 :  $3x$

느린 학생의 분속 :  $y$

3분간 간 거리 :  $3y$

같은 방향으로 3분간 달려간 후 만났으므로

거리의 차는 200

$$3x - 3y = 200$$

반대방향으로 1분간 달려간 후 만났으므로

거리의 합은 200

$$x + y = 200$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = 200 \\ x + y = 200 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $x = \frac{400}{3} \text{m/분}$

$$\Rightarrow \frac{400\text{m}}{3}/\text{분} = \frac{0.4\text{km}}{3} \times 60/\text{시간} = 8\text{km/h}$$