

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. 함수  $y = (x^2 - 2x + 3)^2 - 2(x^2 - 2x + 3) + 1$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}t &= x^2 - 2x + 3 \text{ 으로 놓으면} \\y &= t^2 - 2t + 1 = (t - 1)^2 \cdots \textcircled{\text{①}} \\&\text{또, } t = (x - 1)^2 + 2 \text{ 이므로} \\t &\geq 2 \cdots \textcircled{\text{②}} \\&\textcircled{\text{②}} \text{의 범위에서 } \textcircled{\text{①}} \text{의 최솟값은} \\t &= 2 \text{ 일 때 } 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

3. 지면으로부터 초속 40m로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -5x^2 + 40x$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▷ 정답: 4초

▷ 정답: 80m

해설

$y = -5x^2 + 40x$ 에서  $y = -5(x - 4)^2 + 80$ 이다.  
따라서  $x = 4$  일 때,  $y$ 는 최댓값 80을 갖는다.

4. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 1      ② -2      ③ 3      ④ -4      ⑤ 5

해설

$$y = -x^2 - 2kx + 4k = -(x + k)^2 + k^2 + 4k$$

$M = k^2 + 4k$  이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$  이다.

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.

5.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6$  의 최솟값은?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6 \\= 2(x^2 - 4x) + (y^2 + 2y) + 6 \\= 2(x-2)^2 + (y+1)^2 - 3\end{aligned}$$

$x, y$  는 실수이므로  $(x-2)^2 \geq 0, (y+1)^2 \geq 0$   
 $\therefore 2x^2 - 8x + y^2 + 2y + 6 \geq -3$

따라서,  $x = 2, y = -1$  일 때 최솟값은 -3 이다.

6. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 9m

해설

$y = -x^2 + 6x$ 에서  $y = -(x - 3)^2 + 9$  이다.  
따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 9m 이다.

7. 두 실수  $x, y$  가  $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0$  을 만족할 때,  $x$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0$  을  $y$ 에 대한 식으로 정리하면

$$y^2 - 2y + (x^2 + 2x - 2) = 0$$

$x, y$  는 실수이므로 이 이차방정식은 실근을 갖는다.

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - (x^2 + 2x - 2) \geq 0$$

$$x^2 + 2x - 3 \leq 0, (x+3)(x-1) \leq 0$$

$\therefore -3 \leq x \leq 1, x$  의 최댓값은 1, 최솟값은 -3

따라서, 구하는 최댓값과 최솟값의 합은 -2

8. 이차함수  $y = 2x^2 - 2ax - 2a - 4$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 2ax - 2a - 4 \\&= 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{2} - 2a - 4 \\y \text{ 의 최솟값} : m &= -\frac{a^2}{2} - 2a - 4 \\&= -\frac{1}{2}(a + 2)^2 - 2\end{aligned}$$

$m$  의 최댓값: -2

9. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값을 구하면?

① 36      ② 16      ③ 12      ④ 10      ⑤ 8

해설

가로의 길이를  $x$  라고 두면 세로의 길이는  $12 - x$ 이다.

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

따라서 36이 최댓값이다.

10.  $x, y, z$ 가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25 \\ &= (x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2 - 1 \\ \textcircled{o} \text{ 때, } & x, y, z \text{가 실수이므로} \\ & (x+1)^2 \geq 0, (y-3)^2 \geq 0, (z-4)^2 \geq 0 \\ \therefore & x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25 \geq -1 \\ \text{따라서 } & x = -1, y = 3, z = 4 \text{ 일 때,} \\ \text{주어진 식의 최솟값은 } & -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

11. 태은이네 가게에서 판매하고 있는 상품의 1개당 판매가격을 원래의 가격보다  $x\%$  올리면 이 상품의 판매량은  $\frac{2}{3}x\%$  감소한다고 한다. 이 때, 판매 금액이 최대가 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

원래의 상품 1개당 판매 가격을  $a$  원, 판매량을  $b$  개라 하자.

가격을  $x\%$  올리면 상품 1개당 판매 가격이

$$a \left(1 + \frac{x}{100}\right) \text{ 원, 판매량이 } b \left(1 - \frac{2x}{300}\right) \text{ 개이므로}$$

판매 금액은

$$\begin{aligned} & ab \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{2x}{300}\right) \\ &= ab \cdot \frac{100+x}{100} \cdot \frac{300-2x}{300} \\ &= \frac{ab}{30000} (100+x)(300-2x) \\ &= \frac{ab}{30000} (-2x^2 + 100x + 30000) \\ &= \frac{ab}{30000} \{-2(x-25)^2 + 31250\} \end{aligned}$$

따라서  $x = 25(\%)$  일 때 판매 금액은 최대가 된다.