

1. 합이 18 인 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 18 인 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 81 이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

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

3. 지면으로부터 초속 40m 로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m 라고 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

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

$$M = k^2 + 4k \text{ 이므로}$$

$$M = (k + 2)^2 - 4 \text{ 이다.}$$

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

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

6. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $y\text{m}$  라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 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. 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

①  $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$

②  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$

③  $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$

④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$

⑤  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

해설

$x = -1$ 이 근이므로  $-1 - 1 - a - 1 = 0$ 에서  $a = -3$

인수정리와 조립제법을 이용하면

$$(\text{좌변}) = (x + 1)(x^2 - 2x - 1) = 0$$

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \text{의 근은 } 1 \pm \sqrt{2}$$

$$\therefore a = -3, \text{ 나머지 근은 } 1 \pm \sqrt{2}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned} y &= 2x^2 - 2ax - 2a - 4 \\ &= 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{2} - 2a - 4 \end{aligned}$$

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

$$m \text{ 의 최댓값 : } -2$$

9. 가로와 세로의 길이의 합이 12 인 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.

$$y = x \times (12 - x)$$

$$= -x^2 + 12x$$

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

$$= -(x - 6)^2 + 36$$

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

$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$   
 $= (x + 1)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2 - 1$   
이 때,  $x, y, z$ 가 실수이므로  
 $(x + 1)^2 \geq 0, (y - 3)^2 \geq 0, (z - 4)^2 \geq 0$   
 $\therefore x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25 \geq -1$   
따라서  $x = -1, y = 3, z = 4$  일 때,  
주어진 식의 최솟값은  $-1$ 이다.

11. 삼차방정식  $(x+2)(x^2+2x-a+2)=0$ 의 실근이  $-2$ 뿐일 때, 실수  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $a < -3$

②  $a < 1$

③  $a > -1$

④  $a > 2$

⑤  $a > 3$

해설

실근이  $-2$ 뿐이므로  $x^2+2x-a+2=0$ 은 허근을 갖는다.

$$\begin{aligned} D &= 2^2 - 4 \times 1 \times (-a+2) \\ &= 4a - 4 < 0 \end{aligned}$$

$$\therefore a < 1$$

12. 태은이네 가게에서 판매하고 있는 상품의 1개당 판매가격을 원래의 가격보다  $x\%$  올리면 이 상품의 판매량은  $\frac{2}{3}x\%$  감소한다고 한다. 이때, 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.

13. 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  $-2$

14.  $x$ 의 3차방정식  $x^3 - (3k+1)x + 3k = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $k$ 의 값들의 합은?

- ㉠  $\frac{7}{12}$       ㉡  $\frac{7}{5}$       ㉢  $\frac{7}{4}$       ㉣  $\frac{7}{3}$       ㉤  $\frac{7}{2}$

해설

주어진 식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-1)(x^2+x-3k)=0$$

$$\therefore x=1 \text{ 또는 } x^2+x-3k=0$$

여기에서  $x^2+x-3k=0$ 이 중근을 가질 때는  $D=1+12k=0$

$$\therefore k=-\frac{1}{12}$$

또,  $x^2+x-3k=0$ 이  $x=1$ 이라는 근을 가져도 그 근은 중근이 되므로

$$1+1-3k=0$$

$$\therefore k=\frac{2}{3}$$

$$\therefore -\frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{-1+8}{12} = \frac{7}{12}$$