

1. 이차함수  $y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) = 9x^2 + 12x - 1$ 에서 최소이고 최솟값은  $q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{17}{3}$       ②  $-\frac{5}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{20}{3}$

해설

$$y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) = 9x^2 + 12x - 1$$

$$= 9\left(x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}\right) - 5 = 9\left(x + \frac{2}{3}\right)^2 - 5$$

따라서,  $x = -\frac{2}{3}$  일 때 최소이고

최솟값은  $-5$  이므로

$$p = -\frac{2}{3}, q = -5$$

$$\therefore p + q = -\frac{17}{3}$$

2. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

최댓값  $m = 1$

$$y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{3}(x + 3)^2$$

최솟값  $n = 0$

$$\therefore mn = 1 \times 0 = 0$$

3. 이차함수  $y = -2 + 3x - x^2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $-\frac{23}{4}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{11}{3}$

해설

$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

$x = \frac{3}{2}$  가  $x$ 의 값의 범위  $-1 \leq x \leq 2$ 에 포함되므로

$x = \frac{3}{2}$ 에서 최솟값  $\frac{1}{4}$ 를 갖고,

$x = -1$ 에서 최댓값  $-6$ 을 갖는다.

따라서 최솟값과 최댓값의 합은  $-\frac{23}{4}$ 이다.

4. 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.

5. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$y = x^2 + 2ax + 2a = (x + a)^2 - a^2 + 2a$$

$$\therefore m = -a^2 + 2a = -(a - 1)^2 + 1$$

따라서  $m$ 의 최댓값은 1이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$t = x^2 - 2x + 3 \text{ 으로 놓으면}$$
$$y = t^2 - 2t + 1 = (t - 1)^2 \cdots \textcircled{⑦}$$

따라서,  $t = (x - 1)^2 + 2$  이므로

$$t \geq 2 \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦의 범위에서 ⑧의 최솟값은

$$t = 2 \text{ 일 때 } 1 \text{ 이다.}$$

7.  $x$ 가 실수일 때  $\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 1}$ 의 값이 취할 수 있는 정수의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

$$\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 1} = k \text{ 라 두면}$$

$$x^2 - x + 4 = k(x^2 + x + 1)$$

$$(k-1)x^2 + (k+1)x + k - 4 = 0$$

$x$ 가 실수이므로 실근이다.

따라서, 판별식  $D = (k+1)^2 - 4(k-1)(k-4) \geq 0$

$$3k^2 - 22k + 15 \leq 0$$

$$\therefore \frac{11 - 2\sqrt{19}}{3} \leq k \leq \frac{11 + 2\sqrt{19}}{3}$$

$k$ 는 정수이므로 대강의 범위를 구해보면

0.  $\times \times \leq k \leq 6. \times \times$ 에서

$k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  의 6 개이다.

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. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후      ② 7 초 후      ③ 8 초 후  
④ 10 초 후      ⑤ 알 수 없다

해설

$$\begin{aligned}y &= 50t - 5t^2 \\&= -5(t^2 - 10t + 25 - 25) \\&= -5(t - 5)^2 + 125\end{aligned}$$

따라서 5 초 후에 최고 높이 125m 가된다.

10. 다음 그림에서 직사각형의 변을 제외한 직사각형 내부의 선분의 길이의 총합이 48이고, 내부의 5 개의 직사각형의 넓이는 모두 같다. 큰 직사각형의 넓이가 최대일 때의 큰 직사각형의 가로의 길이를  $y$ , 세로의 길이를  $x$  라 할 때,  $xy$  의 값을 구하여라.

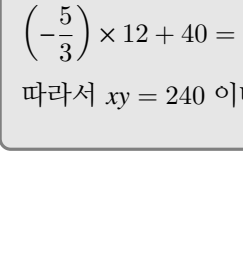


▶ 답:

▷ 정답: 240

해설

그림에서



$$\square CDEF = \frac{1}{5} \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\overline{DE} = \frac{1}{5}y$$

직사각형 내부 선분의 길이의 합이 48 이므로

$$2x + \frac{6}{5}y = 48,$$

$$\therefore y = -\frac{5}{3}x + 40$$

직사각형 ABCD 의 넓이를  $S$  라 하면

$$S = xy = x \left( -\frac{5}{3}x + 40 \right)$$

$$= -\frac{5}{3}(x - 12)^2 + 240$$

$\therefore x = 12$  일 때, 큰 직사각형의 넓이가 최대가 되므로  $y =$

$$\left( -\frac{5}{3} \right) \times 12 + 40 = 20$$

따라서  $xy = 240$  이다.