

1. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수  $k$ 의 값의 범위는?
- ①  $k < 1$       ②  $1 < k < 3$   
③  $k < 3$       ④  $3 < k < 5$   
⑤  $k < 1$  또는  $k > 5$

해설

이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 서로 다른 두 점에서 만나므로 이차방정식  $x^2 - 2(k-3)x + 4 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $D > 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = (k-3)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 6k + 5 > 0, \quad (k-1)(k-5) > 0$$

$$\therefore k < 1 \text{ 또는 } k > 5$$

2. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$   
④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

해설

포물선과 직선이 다른 두 점에서 만나므로

$$-x^2 + kx = x + 1, x^2 + (1 - k)x + 1 = 0 \text{에서}$$

$$D = (1 - k)^2 - 4 > 0$$

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

$$\therefore k > 3 \text{ 또는 } k < -1$$

### 3. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

①  $y = -3x^2 + 1$

②  $y = x^2 + 4x$

③  $y = (x - 2)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 4x - 1$

⑤  $y = -(x + 1)(x - 3)$

#### 해설

① 최댓값 : 1

②  $y = (x + 2)^2 - 4$  이므로 최댓값은 없다.

③ 최댓값은 없다.

④  $y = -(x - 2)^2 + 3$  이므로 최댓값은 3

⑤  $y = -(x - 1)^2 + 4$  이므로 최댓값은 4

4. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다

② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5

③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다

④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1

⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

해설

$$y = -2x^2 + 4x - 1$$

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

$x = 1$  일 때, 최댓값 1을 갖는다.

또한,  $x^2$  의 계수가 음수이므로 최솟값은 없다.

5. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4

②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4

③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4

④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4

⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

해설

$$y = -x^2 + 4x$$

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

따라서  $x = 2$  일 때, 최댓값 4를 갖는다.

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$  의 최댓값을 구하면?

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

해설

$$0 = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$$

$$\therefore x = 2$$

즉,  $x = 2$  일 때, 최댓값 0

7. 이차함수  $y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x)$  가  $x = p$ 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

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

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

8. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 3x^2 + 4$

②  $y = 2(x + 4)^2 - 5$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2 + 1$

④  $y = -x^2 + 3$

⑤  $y = x^2 + 2x + 1$

해설

이차항의 계수가 양수일 때 최솟값을 갖는다.

9. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

①  $y = 2x^2 + 5$

②  $y = 6(x + 1)^2$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$

④  $y = -3(x - 2)^2 + \frac{1}{3}$

⑤  $y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$

해설

이차항의 계수가 양수일 때, 최솟값을 갖는다.

10. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 7$  ( $-3 \leq x \leq 1$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$y = -x^2 - 2x + 7 = -(x + 1)^2 + 8 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는  $(-1, 8)$ 이고, 위로 볼록한 포물선이다.

주어진 구간의 양 끝값을 구하면,

$$x = -3 \text{ 일 때 } y = -(-3 + 1)^2 + 8 = 4$$

$$x = 1 \text{ 일 때 } y = -(1 + 1)^2 + 8 = 4 \text{ 이다.}$$

따라서 최댓값  $a = 8$ 이고, 최솟값  $b = 4$ 이므로  $a + b = 12$

11. 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.

12. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  
 $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표는

이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$ 의 실근이다.

$x^2 - 8x + a = 0$ 에  $x = 6$ 을 대입하면

$36 - 48 + a = 0$ 에서  $a = 12$

따라서  $x^2 - 8x + 12 = 0$ 에서  $(x - 2)(x - 6) = 0$

$x = 2$  또는  $x = 6$

$\therefore b = 2 \therefore a + b = 14$

13. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때, 실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

해설

주어진 이차함수의 그래프가  
 $x$  축과 만나지 않으려면  
이차방정식  $x^2 + (k - 3)x + k = 0$  이  
실근을 갖지 않아야 하므로  
 $D = (k - 3)^2 - 4k < 0$   
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k - 1)(k - 9) < 0$   
 $\therefore 1 < k < 9$

14. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

- ①  $m < -1, m > 3$       ②  $m < 1, m > 5$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $-1 < m < 5$       ⑤  $1 < m < 5$

해설

$y = 3x + 2, y = x^2 + mx + 3$  에서  $y$  를 소거하면

$$x^2 + (m-3)x + 1 = 0, D = (m-3)^2 - 4 > 0$$

$$m^2 - 6m + 5 > 0, (m-1)(m-5) > 0$$

$$\therefore m < 1, m > 5$$

15. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - (-2b^2 - 4a + 4b - 6) = 0$$

$$\therefore (a+2)^2 + 2(b-1)^2 = 0$$

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

16. 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.

17. 이차함수  $y = x^2 + 2bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때,  $b + c$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$x = 1$  일 때, 최솟값 3을 가지므로 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$ 이다.

$$y = x^2 + 2bx + c$$

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

$$= x^2 - 2x + 4 \quad \therefore b = -1, c = 4$$

$$\therefore b + c = 3$$

18.  $0 \leq x \leq 3$  에서 함수  $f(x) = x^2 - ax$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M + m$  의 최댓값은? (단,  $0 \leq a \leq 2$ )

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

$$f(x) = x^2 - ax = \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} \quad (0 \leq x \leq 3)$$

$$0 \leq \frac{a}{2} \leq 1 \text{ 이므로}$$

$$\text{최솟값 } m = f\left(\frac{a}{2}\right) = -\frac{a^2}{4},$$

$$\text{최댓값 } M = f(3) = 9 - 3a$$

$$\therefore M + m = 9 - 3a - \frac{1}{4}a^2 = -\frac{1}{4}(a + 6)^2 + 18$$

이때,  $0 \leq a \leq 2$  이므로

$M + m$  은  $a = 0$  일 때 최댓값 9 를 갖는다.

19.  $-1 \leq x \leq 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M \times m$ 의 값은?

① 18

② 9

③ 7

④ -9

⑤ -18

해설

$(x^2 - 2x + 2) = t$  로 치환하면,

$$t^2 - 4t + 1 = (t - 2)^2 - 3.$$

$t$ 의 범위는  $x$ 에 의해  $1 \leq t \leq 5$  가 된다.

$$\begin{cases} t = 2 \text{ 일 때, } y = -3 \\ t = 5 \text{ 일 때, } y = 6 \end{cases}$$

$$\therefore M \times m = -18$$

20. 합이 28인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100

② 121

③ 144

④ 169

⑤ 196

해설

한 자연수를  $x$  라 하면, 나머지는  $28 - x$  이다.

두 자연수의 곱은  $x(28 - x)$  이다.

$$x(28 - x) = -x^2 + 28x = -(x - 14)^2 + 196$$

21. 실수  $x, y$  가  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0$  을 만족시킬 때,  $x$ 의 최댓값과  $y$ 의 최댓값의 합은?

①  $2\sqrt{2} - 1$

②  $2\sqrt{2} + 1$

③  $2\sqrt{2} + 2$

④  $\sqrt{2} + 4$

⑤  $\sqrt{2} + 5$

해설

$$x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0 \text{ 을}$$

( i )  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$x^2 - 2yx + 2y^2 - 4 = 0 \text{에서 } x \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D}{4} = y^2 - (2y^2 - 4) \geq 0, y^2 \leq 4$$

$$\therefore -2 \leq y \leq 2$$

따라서,  $y$ 의 최댓값은 2이다.

( ii )  $y$ 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$2y^2 - 2xy + x^2 - 4 = 0 \text{에서 } y \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D'}{4} = x^2 - 2(x^2 - 4) \geq 0, x^2 \leq 8$$

$$\therefore -2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$$

따라서,  $x$ 의 최댓값은  $2\sqrt{2}$ 이다.

( i ), ( ii )에 의해 구하는 합은  $2\sqrt{2} + 2$

22. 둘레의 길이가 28cm 인 직사각형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 가로와 세로의 길이를 각각 얼마로 하면 되겠는가?

① 가로 6 cm, 세로 8 cm

② 가로 7 cm, 세로 7 cm

③ 가로 8 cm, 세로 9 cm

④ 가로 8 cm, 세로 8 cm

⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm

### 해설

가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이를  $(14 - x)$  cm, 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup> 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(14 - x) \\&= -x^2 + 14x \\&= -(x^2 - 14x + 49 - 49) \\&= -(x - 7)^2 + 49\end{aligned}$$

따라서  $x = 7$ , 즉 가로 7 cm, 세로 7 cm 일 때 최댓값 49 cm<sup>2</sup> 를 가진다

23. 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.

24. 과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

- ① 30m      ② 35m      ③ 40m      ④ 45m      ⑤ 50m

해설

높이를  $h$  라 하면

$$h = -8t^2 + 40t = -8 \left( t - \frac{5}{2} \right)^2 + 50$$

$$\therefore 50\text{m}$$

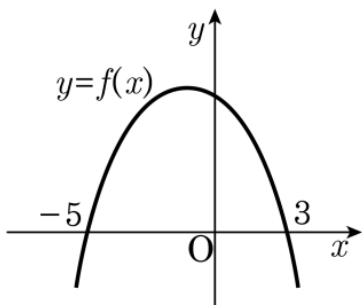
25. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이올라갔을 때의 높이는?

- ① 60m
- ② 55m
- ③ 50m
- ④ 45m
- ⑤ 40m

해설

$$\begin{aligned}h &= 30t - 5t^2 \\&= -5(t^2 - 6t + 9) + 45 \\&= -5(t - 3)^2 + 45\end{aligned}$$

26. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$ 의 두 근의 합은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$f(x) = a(x+5)(x-3)$  ( $a < 0$ ) 으로 놓으면

$$\begin{aligned}f\left(\frac{x-4}{2}\right) &= a\left(\frac{x-4}{2} + 5\right)\left(\frac{x-4}{2} - 3\right) \\&= \frac{a}{4}(x+6)(x-10)\end{aligned}$$

|므로

$$\frac{a}{4}(x+6)(x-10) = 0$$
에서

$$x = -6 \text{ 또는 } x = 10$$

따라서 방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$ 의 두 근의 합은 4

27. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 1$  의 그래프와 직선  $y = x + k$  가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x 좌표가 -3 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?  
(단, k는 상수)

① 5

②  $5\sqrt{2}$

③ 7

④  $7\sqrt{2}$

⑤  $7\sqrt{5}$

### 해설

이차함수  $y = x^2 + 2x - 1$  의 그래프와  
직선  $y = x + k$  가 두 점 P, Q에서 만나므로  
P, Q의 x 좌표는 이차방정식  $x^2 + 2x - 1 = x + k$   
즉  $x^2 + x - 1 - k = 0 \cdots ⑦$ 의 두 실근과 같다.  
점 P의 x 좌표가 -3이므로

⑦에  $x = -3$  을 대입하면  $9 - 3 - 1 - k = 0$

$$\therefore k = 5$$

$k = 5$  를 ⑦에 대입하면  $x^2 + x - 6 = 0$

$$(x+3)(x-2) = 0$$

$$\therefore x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 점 Q의 x 좌표는 2이다.

두 점 P, Q가 직선  $y = x + 5$  위의 점이므로

$$P(-3, 2), Q(2, 7)$$

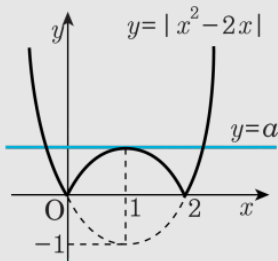
$$\begin{aligned}\therefore \overline{PQ} &= \sqrt{\{2 - (-3)\}^2 + (7 - 2)^2} = \sqrt{50} \\ &= 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

28. 함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

함수  $y = |x^2 - 2x|$  의 그래프를 그리면  
아래 그림과 같다.



이때, 직선  $y = a$  와 서로 다른 세 점에서 만나려면  
직선  $y = a$  가 포물선  $y = -x^2 + 2x$  의  
꼭지점을 지나야 한다.

$$y = -x^2 + 2x = -(x - 1)^2 + 1 \text{에서}$$

꼭지점의 좌표는  $(1, 1)$  이므로  $y = 1$

$$\therefore a = 1$$

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

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

해설

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

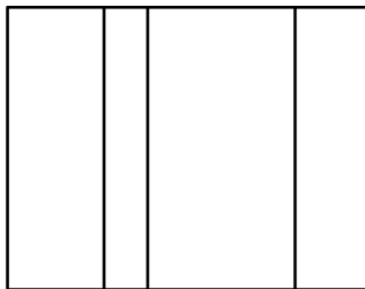
$$= 2(x - 2)^2 + (y + 1)^2 - 3$$

$x, y$  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.

30. 어떤 농부가 길이 700m의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m인가?



- ① 60m      ② 70m      ③ 80m      ④ 90m      ⑤ 100m

해설

세로의 길이를  $x$  라 하면 세로가 5개 있으므로 필요한 길이는  $5x$ ,

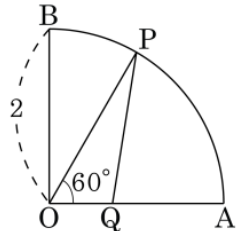
가로의 길이는  $\frac{1}{2}(700 - 5x)$  이다. 전체 넓이를  $S$  라 하면

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2}(700 - 5x) \cdot x \\ &= -\frac{5}{2}x^2 + 350x \\ &= -\frac{5}{2}(x^2 - 140x + 70^2 - 70^2) \\ &= -\frac{5}{2}(x - 70)^2 + 12250 \end{aligned}$$

따라서 넓이는 세로가 70m, 가로가 175m 일 때 최대이다.

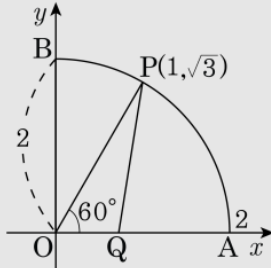
31. 반지름의 길이가 2 인 사분원 OAB 의 호 AB 위에  $\angle AOP = 60^\circ$  가 되도록 점 P 를 정한다.  
이 때, 선분 OA 위를 움직이는 점 Q 에 대하여  
 $\overline{OQ}^2 + \overline{PQ}^2$  의 최솟값은?

- ①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{15}{4}$   
 ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{9}{2}$



### 해설

아래 그림과 같이 좌표평면을 도입하여 생각해 보면



$A(2, 0), B(0, 2), P(1, \sqrt{3})$  이 된다.

이 때,  $Q(x, 0)$  로 놓으면 ( $0 < x < 2$ )

$$\begin{aligned}\overline{OQ}^2 + \overline{PQ}^2 &= x^2 + (x - 1)^2 + (\sqrt{3})^2 = 2x^2 - 2x + 4 = \\ &2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{2}\end{aligned}$$

따라서,  $x = \frac{1}{2}$  일 때,  $\overline{OQ}^2 + \overline{PQ}^2$  은

최솟값  $\frac{7}{2}$  을 갖는다.

32. 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

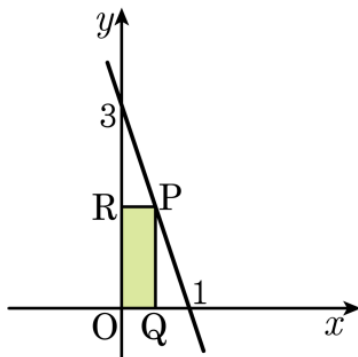
$$200 + \frac{10000 - x}{500} \times 20 = 600 - \frac{x}{25}$$

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)

33. 직선  $y = -3x + 3$  위의 제 1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



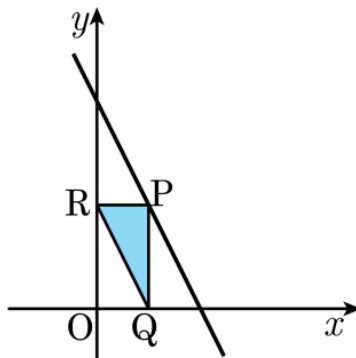
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$$\begin{aligned}
 y &= x(-3x + 3) \quad (0 < x < 1) \\
 &= -3x^2 + 3x \\
 &= -3\left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) + \frac{3}{4} \\
 &= -3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때 최댓값 } \frac{3}{4}$$

34. 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

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

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

35. 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 16인 직각삼각형의 넓이의 최댓값은?

① 18

② 32

③ 48

④ 64

⑤ 80

해설

직각을 낸 두변의 길이를 각각  $x, y$  라 하면  $x + y = 16$

이 때,  $x > 0, y > 0$  이므로  $y = 16 - x > 0$ 에서  $0 < x < 16$

직각삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x(16-x) = -\frac{1}{2}x^2 + 8x = -\frac{1}{2}(x-8)^2 + 32$$

따라서  $0 < x < 16$  이므로  $x = 8$  일 때 넓이의 최댓값은 32이다.