

1. 다항식 $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 $P(x)$ 로 나눈 몫이 $x + 3a$, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

- ① $x^2 + 2ax - 2a^2$ ② $x^2 - a^2$
③ $2x^2 + 3ax + a^2$ ④ $2x^2 - 3ax - a^2$
⑤ $2x^2 + ax - a^2$

해설

$$2x^2 + 5ax - a^2 = P(x)(x + 3a) + 2a^2 \quad \text{이므로}$$
$$P(x)(x + 3a) = 2x^2 + 5ax - 3a^2$$

따라서, 다항식 $P(x)$ 는 $2x^2 + 5ax - 3a^2$ 을 $x + 3a$ 로 나눈 몫이므로
 $P(x) = 2x - a$

$$\therefore (x + a)P(x) = (x + a)(2x - a)$$

$$= 2x^2 + ax - a^2$$

2. $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

- ① $a^3 + b^3$ ② $a^6 + b^6$ ③ $a^6 - b^6$
④ $a^9 + b^9$ ⑤ $a^9 - b^9$

해설

$$(준 식) = (a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$$

3. 두 다항식 $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$, $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a , b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -21 ② -15 ③ -5 ④ -1 ⑤ 0

해설

$(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$ 의 전개식에서 x^4 항의 계수는 x^3 의 계수와는 관계가 없다.

따라서 $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ 의 전개식에서 x^3 의 계수와 $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는 같다.

$$\therefore a = b \quad \therefore a - b = 0$$

4. 임의의 실수 x 에 대하여 등식 $(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 성립할 때, $a(b+c)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$$(x-2)(x+2)^2 = (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$$

양변에 $x = 2, -2, 1$ 을 각각 대입하면

$$0 = 1 + a + b + c, 0 = -27 + 9a - 3b + c, -9 = c$$

세 식을 연립하여 풀면 $a = 5, b = 3, c = -9$

$$\therefore a(b+c) = 5 \times (3-9) = -30$$

해설

좌변을 전개한 후 조립제법으로 풀어도 좋다.

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

$$= x^3 + 2x^2 - 4x - 8$$

$$= (x-1)^3 + a(x-1)^2 + b(x-1) + c$$

$$= (x-1)[(x-1)[(x-1) + a] + b] + c$$

1	1	2	-4	-8
		1	3	-1
1	1	3	-1	<u>-9</u>
		1	4	
1	1	4	<u>3</u>	<u>-</u>
		1		b
1	1	<u>5</u>	<u>-</u>	a

$$\therefore a(b+c) = 5(3-9) = -30$$

5. 다항식 $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$ 가 $(x - r)^2$ 으로 나누어 떨어질 때, 양수 r 의 값은?

- ① 1.2 ② 1.5 ③ 1.8 ④ 2.1 ⑤ 2.4

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= 4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2} \cdots ① \\f(x) &= (x - r)^2(4x - \alpha) \\&= (x^2 - 2rx + r^2)(4x - \alpha) \\&= 4x^3 - (\alpha + 8r)x^2 + (4r^2 + 2r\alpha)x - r^2\alpha \\① \text{과 계수비교를 하면} \\&\alpha + 8r = 2 \cdots ⑦, 4r^2 + 2r\alpha = -21 \cdots ⑧ \\⑦ \text{에서 } \alpha &= 2 - 8r, \\⑧ \text{에 대입하면} \\4r^2 + 2r(2 - 8r) &= -21 \\12r^2 - 4r - 21 &= 0, (2r - 3)(6r + 7) = 0 \\∴ r &= \frac{3}{2} \quad (\because r > 0)\end{aligned}$$

6. x 에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 $x + 1$ 로 나누면 나머지가 -5 이고, $x - 2$ 로 나누면 나머지가 1 이라고 한다. 이 때, 상수 m, n 에 대하여 $m + n$ 은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$f(x) = x^3 + mx^2 + nx + 1 \text{ 라 하면},$$

$$f(x) = (x+1)Q_1(x) - 5$$

$$f(x) = (x-2)Q_2(x) + 1$$

$$\therefore f(-1) = -1 + m - n + 1 = -5$$

$$f(2) = 8 + 4m + 2n + 1 = 1$$

$$m = -3, n = 2$$

따라서 $m + n = -1$ 이다.

7. 다항식 $f(x)$ 를 $x+1$ 로 나눌 때의 나머지가 3이고, $x-2$ 로 나누어서 떨어진다. 이 다항식을 $(x+1)(x-2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ① $2x+1$ ② $-x+2$ ③ $x-1$
④ 2 ⑤ 3

해설

$$R(x) = ax + b \text{ 라 두면}$$
$$R(-1) = -a + b = 3, R(2) = 2a + b = 0$$
$$a = -1, b = 2 \text{ } \square \text{므로 } R(x) = -x + 2$$

8. x 에 대한 다항식 $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - ax + b = (x^2 + x - 2)Q(x)$$

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

인수정리에 의해 $x = -2, x = 1$ 을 대입하면 우변이 0 이 된다.

$$\therefore f(-2) = -8 + 8 + 2a + b = 0$$

$$f(1) = 1 + 2 - a + b = 0 \text{ 연립하면, } a = 1, b = -2$$

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

9. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 3(k+i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 될 때, $z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$z = 3(k+i) - k(1-i)^2 \text{를 정리하면}$$

$$z = 3k + 3i + 2ki = 3k + (3+2k)i$$

이것이 순허수이려면 $3k = 0, 3+2k \neq 0$

$k = 0$ 이므로 $z = 3i, \bar{z} = -3i$

$$\therefore z \cdot \bar{z} = 3i \cdot -3i = 9$$

10. 실수 x, y 에 대하여 $\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} = 2 - i$ 가 성립할 때, $2x + y$ 의 값은?

- ① 8 ② 7 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{x}{1+i} + \frac{y}{1-i} &= \frac{x(1-i) + y(1+i)}{(1+i)(1-i)} \\ &= \frac{(x+y) + (-x+y)i}{2}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{(x+y) + (-x+y)i}{2} = 2 - i \text{이므로,}$$

복소수의 상등에서 $x+y=4, -x+y=-2$

이것을 풀면 $x=3, y=1$

따라서, $2x+y=2\times 3+1=7$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(1 + \sqrt{-1})^3 = 2i + 4$ ② $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = 2i$
③ $(-\sqrt{-3})^2 = 3$ ④ $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$
⑤ $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

해설

- ① $-2 + 2i$
② $-2i$
③ -3
④ $-5\sqrt{5}i$

12. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^n = 1$ 을 만족하는 최소의 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $n = 4$

해설

$$\frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)^2}{(1+i)(1-i)} = \frac{-2i}{2} = -i \text{ 이어서}$$

$$n=1 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^1 = -i$$

$$n=2 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^2 = (-i)^2 = -1$$

$$n=3 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^3 = (-i)^3 = i$$

$$n=4 \text{ 일 때}, \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^4 = (-i)^4 = 1$$

따라서 조건을 만족하는 최소의 자연수는 4이다.

13. 다음을 계산하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

$$\sqrt{3} \sqrt{-3} + \sqrt{-3} \sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-3 + 3i$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{3} \sqrt{-3} + \sqrt{-3} \sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}} \\ &= \sqrt{3 \cdot (-3)} - \sqrt{(-3) \cdot (-3)} + \sqrt{\frac{-18}{2}} - \sqrt{\frac{18}{-2}} \\ &= \sqrt{-9} - \sqrt{9} + \sqrt{-9} - \sqrt{-9} \\ &= -\sqrt{9} + \sqrt{-9} \\ &= -3 + 3i \end{aligned}$$

14. 이차방정식 $x^2 + 2|x| - 8 = 0$ 의 해는?

- ① $-2, 4$ ② $\textcircled{2} -2, 2$ ③ $-4, 4$
④ $-4, 2$ ⑤ $-4, -2, 2, 4$

해설

$$x^2 + 2|x| - 8 = 0 \text{에서}$$

i) $x > 0$ 일 때,
 $x^2 + 2x - 8 = 0, (x+4)(x-2) = 0$
 $\therefore x = -4$ 또는 $x = 2$
그런데 $x > 0$ 이므로 $x = 2$

ii) $x < 0$ 일 때,
 $x^2 + 2x - 8 = 0, (x-4)(x+2) = 0$
 $\therefore x = 4$ 또는 $x = -2$
그런데 $x < 0$ 이므로 $x = -2$

i), ii)에서 구하는 해는 $-2, 2$

15. x 에 대한 2차 방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 의 한근이 $1 + \sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은?

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

해설

다른 한 근을 α 라 하면
두 근의 곱은 $(1 + \sqrt{5})\alpha = 4$
따라서 $\alpha = -1 + \sqrt{5}$
 \therefore 두 근의 합은 $(1 + \sqrt{5}) + (-1 + \sqrt{5}) = a$
 $\therefore a = 2\sqrt{5}$

16. x 에 대한 다항식 $(x^2 + 2x)^2 + 3(x^2 + 2x) - 4$ 를 계수가 복소수인 범위에서 인수분해 한 것은?

- ① $(x^2 + 2x + 4)(x^2 + 2x - 1)$
② $(x^2 + 2x + 4)(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$
③ $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$
④ $(x^2 - 2x + 4)(x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})$
⑤ $(x - 1 - \sqrt{3}i)(x - 1 + \sqrt{3}i)(x - 1 - \sqrt{2})(x - 1 + \sqrt{2})$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x &= Y \text{ 라 하면,} \\(\text{준식})\quad &= Y^2 + 3Y - 4 = (Y - 1)(Y + 4) \\&= (x^2 + 2x - 1)(x^2 + 2x + 4) \\&= (x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)\end{aligned}$$

17. 이차함수 $y = kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 정수 k 의 값들의 합은?

- ① -3 ② -5 ③ 7 ④ 3 ⑤ 5

해설

이차방정식 $kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2 = 0$ 이

서로 다른 두 실근을 가지므로

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

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

$$8 - k^2 - 2k > 0, (k+4)(k-2) < 0$$

$$\therefore -4 < k < 2$$

따라서 정수 k 는 $-3, -2, -1, 0, 1$ 이다.

$$\therefore (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 = -5$$

18. 축의 방정식이 $x = 3$ 이고, 점 $(2, 5)$ 를 지나고, y 절편이 37 인 이차 함수의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

축의 방정식이 $x = 3$ 이므로

$$y = a(x - 3)^2 + q$$

점 $(2, 5)$ 와 y 절편 $(0, 37)$ 를 지나므로

$$5 = a + q, 37 = 9a + q$$

$$a = 4, q = 1$$

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

따라서 $x = 3$ 일 때, 최솟값은 1 이다.

19. $-2 \leq x \leq 0$ 에서 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + a + 1$ 의 최댓값 1을 가질 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

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

이차함수의 그래프의 꼭짓점의 x 좌표 1이

x 의 값의 범위 $-2 \leq x \leq 0$ 에 속하지 않으므로

주어진 이차함수는 $x = -2$ 일 때 최솟값을 갖고

$x = 0$ 일 때 최댓값을 갖는다.

최댓값이 1이므로 $a + 1 = 1 \quad \therefore a = 0$

20. $x^2 + y^2 = 4$ 를 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $2y + x^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$x^2 + y^2 = 4 \text{에서 } x^2 = 4 - y^2$$

$x, y \neq$ 실수이므로

$$x^2 = 4 - y^2 \geq 0, y^2 \leq 4$$

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

$2y + x^2$ 에 $x^2 = 4 - y^2$ 을 대입하면

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

$$= -y^2 + 2y + 4 = -(y - 1)^2 + 5$$

이 때, $-2 \leq y \leq 2$ 이므로 $y = 1$ 일 때

최댓값은 5, $y = -2$ 일 때 최솟값은 -4 이다.

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 $5 + (-4) = 1$

21. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 x 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

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

㉠ $x = 2y$ 일 때

$$(2y)^2 + y^2 = 5y^2 = 10$$

$$y^2 = 2, y = \pm\sqrt{2}$$

$$x = 2\sqrt{2}, y = \sqrt{2}$$

$$x = -2\sqrt{2}, y = -\sqrt{2}$$

㉡ $x = -y$ 일 때

$$(-y)^2 + y^2 = 2y^2 = 10, y^2 = 5, y = \pm\sqrt{5}$$

$$x = -\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$$

$$x = \sqrt{5}, y = -\sqrt{5}$$

22. 어떤 일차식 $g(x)$ 에 대하여
 $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - g(x) = \{(x - \alpha)(x - \beta)\}^2$ 가 성립한다. 이 때, $\alpha\beta$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(우변) &= \{(x - \alpha)(x - \beta)\}^2 \\&= \{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\}^2 \\&= x^4 - 2(\alpha + \beta)x^3 \\&\quad + \{(\alpha + \beta)^2 + 2\alpha\beta\} x^2 - 2\alpha\beta(\alpha + \beta)x + \alpha^2\beta^2 \\&= x^4 + 2x^3 - 3x^2 - g(x)\end{aligned}$$

$g(x)$ 가 일차식이므로 양변의 계수를 비교하면

$$-2(\alpha + \beta) = 2, (\alpha + \beta)^2 + 2\alpha\beta = -3$$

$$\therefore \alpha + \beta = -1, \alpha\beta = -2$$

23. 다항식 $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$ 가 이차다항식의 완전제곱꼴이 되도록 a 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned} & (x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a \\ &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a \\ &= (x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a \\ &x^2 + 8x = A \text{로 놓으면} \\ &(\text{준식}) = (A+7)(A+15) + a \\ &= A^2 + 22A + 105 + a \\ &= (A+11)^2 - 16 + a \end{aligned}$$

따라서, $a = 16$ 일 때 이차식 $x^2 + 8x + 11$ 의 완전제곱식이 된다.

24. $x^4 - 11x^2 + 1$ Ⓛ $(x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)$ 로 인수분해될 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 11x^2 + 1 &= (x^2 - 1)^2 - 9x^2 \\&= (x^2 - 1)^2 - (3x)^2 \\&= (x^2 - 3x - 1)(x^2 + 3x - 1) \\&= (x^2 + ax + b)(x^2 + 3x + b)\end{aligned}$$

$$\therefore a = -3, b = -1$$

$$\therefore a + b = -4$$

25. $a^2b^2(a-b) + b^2c^2(b-c) + c^2a^2(c-a)$ 를 인수분해 하였을 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

- ① $a-b$ ② $b-c$ ③ $c-a$
④ $a+b+c$ ⑤ $ab+bc+ca$

해설

문자가 여러 개일 경우 동차식이면 어느 한 문자에 대하여 정리하고

차수가 다르면 차수가 낮은 문자에 대해 정리한다.

$$\therefore (\text{준식}) = a^3b^2 - a^2b^3 + b^3c^2 - b^2c^3 + c^3a^2 - c^2a^3$$

$$= (b^2 - c^2)a^3 - (b^3 - c^3)a^2 + b^2c^2(b - c)$$

$$= (b - c)\{(b + c)a^3 - (b^2 + bc + c^2)a^2 + b^2c^2\}$$

$$= (b - c)\{(c^2 - a^2)b^2 - a^2(c - a)b - a^2c(c - a)\}$$

$$= (b - c)(c - a)\{(c + a)b^2 - a^2b - a^2c\}$$

$$= (b - c)(c - a)\{(b^2 - a^2)c + ab(b - a)\}$$

$$= (b - c)(c - a)(b - a)\{(b + a)c + ab\}$$

$$= -(a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ca)$$

따라서 인수가 아닌 것은 ④이다.

26. 인수분해 공식 $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ 을 이용하여

$\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10000

해설

$9999 = a$ 라 하면

$$\begin{aligned}\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1} &= \frac{a^3 + 1}{(a-1)a + 1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1} \\ &= a + 1 = 10000\end{aligned}$$

27. $x + \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ② $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$ ③ $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$
④ $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$ ⑤ $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$

해설

$$x + \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^3 + \frac{1}{x^3} + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\&= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - \left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\&= 3x \\&= \frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)\end{aligned}$$

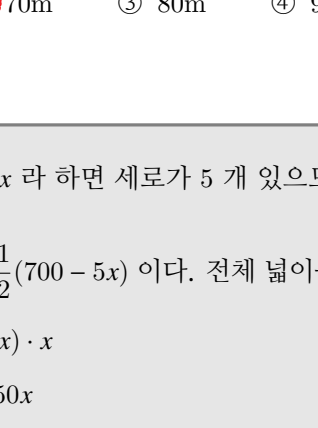
28. 이차함수 $y = (x - 5)^2 + 1$ 의 그래프와 직선 $y = a$ 가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자. $\overline{PQ} = 10$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 16 ② 20 ③ 22 ④ 26 ⑤ 30

해설

이차함수 $y = (x - 5)^2 + 1$ 의 그래프는
직선 $x = 5$ 에 대하여 대칭이고
 $\overline{PQ} = 10$ 이므로 두 점 P, Q의 x 좌표는
각각 0, 10이다.
따라서 점 P(또는 Q)의 y 좌표를 구하면
 $(0 - 5)^2 + 1 = 26$ 이므로
 $\therefore a = 26$

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



- ① 60m ② 70m ③ 80m ④ 90m ⑤ 100m

해설

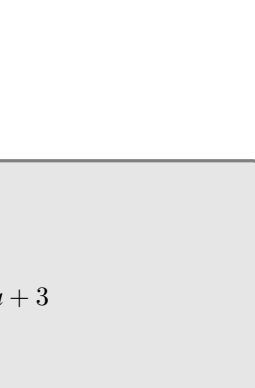
세로의 길이를 x 라 하면 세로가 5 개 있으므로 필요한 길이는 $5x$,

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.

30. 직선 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ 위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P 에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

직선의 방정식은 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 이므로

점 P 의 좌표를 (a, b) 로 놓으면 $b = -\frac{3}{2}a + 3$

$$\square OQPR = ab = a \left(-\frac{3}{2}a + 3 \right)$$

$$= -\frac{3}{2}a^2 + 3a$$

$$= -\frac{3}{2}(a-1)^2 + \frac{3}{2}$$

한편, 점 P 는 제 1 사분면 위의 점이므로

$$a > 0, b = -\frac{3}{2}a + 3 > 0 \quad \therefore 0 < a < 2$$

따라서 $\square OQPR$ 의 넓이는 $a = 1$ 일 때, 최댓값 $\frac{3}{2}$ 을 갖는다.

31. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 $a > 0$, $b > 0$, $b^2 - 4ac > 0$ 일 때,
다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 두 근은 모두 음이다.
- ② 음근을 가질 수 없다.
- ③ 적어도 한 개의 음근을 갖는다.
- ④ 두 근은 모두 양이다.
- ⑤ 양근 한 개, 음근 한 개를 갖는다.

해설

$b^2 - 4ac > 0$ 이므로 서로 다른 두 실근을 갖는다.
서로 다른 두 실근을 α, β 라 하면

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} < 0, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

(i) $c > 0$ 이면 $\alpha\beta > 0$ 이므로 두 근은 모두 음

(ii) $c < 0$ 이면 $\alpha\beta < 0$ 이므로 두 근은 양, 음

(iii) $c = 0$ 이면 $\alpha\beta = 0$ 이므로 두 근은 음, 0