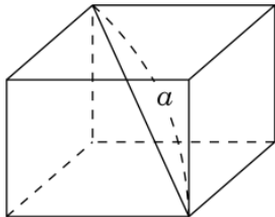


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 a 이고, 모든 모서리의 길이의 합이 b 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는?



① $\frac{1}{16}b^2 - a^2$

② $\frac{1}{8}b^2 - a^2$

③ $\frac{1}{4}b^2 - a^2$

④ $\frac{1}{8}b^2 + a^2$

⑤ $\frac{1}{16}b^2 + a^2$

해설

가로, 세로의 길이와 높이를 각각 x , y , z 라 하면

$$4(x + y + z) = b, \quad \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = a$$

$$\therefore x + y + z = \frac{1}{4}b, \quad x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

따라서, 구하는 직육면체의 겉넓이는

$$2(xy + yz + zx) = (x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2)$$

$$= \left(\frac{1}{4}b\right)^2 - a^2$$

$$= \frac{1}{16}b^2 - a^2$$

2. x 에 대한 세 다항식 $f(x), g(x), h(x)$ 가 항등식 $(x-1)f(x) = xg(x) = (x+1)h(x)$ 를 만족한다. 이 때, $f(x), g(x), h(x)$ 의 최소공배수를 구하면?

① $f(x)$

② $xf(x)$

③ $x(x+1)f(x)$

④ $(x-1)f(x)$

⑤ $(x+1)(x-1)f(x)$

해설

$(x-1)f(x) = xg(x) = (x+1)h(x)$ 에서

① 다항식 $f(x)$ 에 대하여 $x = 0, -1$ 을 대입하면 $f(0) = f(-1) = 0$

② 다항식 $g(x)$ 에 대하여 $x = 1, -1$ 을 대입하면 $g(1) = g(-1) = 0$

③ 다항식 $h(x)$ 에 대하여 $x = 0, 1$ 을 대입하면 $h(0) = h(1) = 0$
①, ②, ③으로부터

$f(x), g(x), h(x)$ 의 최대공약수를 G 라 하면

$$f(x) = x(x+1)G, g(x) = (x-1)(x+1)G, h(x) = x(x-1)G$$

$\therefore f(x), g(x), h(x)$ 의 최소공배수는

$$x(x+1)(x-1)G = (x-1)f(x)$$

3. x 에 관한 두 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여, $(x+1)f(x) = (x-1)g(x)$ 일 때, 다음 중 $f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최소공배수는?

- ① $(x-1)g(x)$ ② $(x+1)g(x)$ ③ $(x-1)^2g(x)$
④ $(x+1)^2g(x)$ ⑤ $(x-1)^3g(x)$

해설

$$(x+1)f(x) = (x-1)g(x) \cdots \textcircled{1}$$

$x+1$ 과 $x-1$ 이 서로 소이므로

$x+1$ 은 $g(x)$ 의 인수이다.

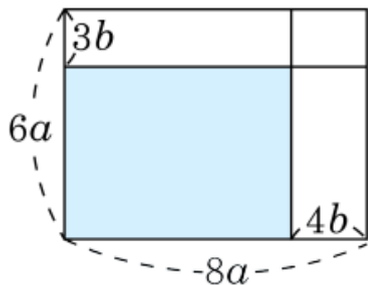
따라서 $g(x) = (x+1)h(x) \cdots \textcircled{2}$ 로 놓으면

$$\textcircled{1} \text{에서 } f(x) = (x-1)h(x) \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$ 와 $\textcircled{3}$ 에서 $f(x)$ 와 $g(x)$ 의 최소공배수는

$$(x-1)(x+1)h(x) \text{ 즉, } (x-1)g(x)$$

4. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



① $6a^2 - 7ab + 2b^2$

② $36a^2 - 42ab + 12b^2$

③ $48a^2 - 48ab + 12b^2$

④ $12a^2 - 12ab + 3b^2$

⑤ $48a^2 + 48ab + 12b^2$

해설

$$(6a - 3b)(8a - 4b) = 48a^2 - 48ab + 12b^2$$

5. $a^2 - b^2 = 2$ 일 때, $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의 값은?

① 2^n

② 2^{n+1}

③ 2^{n+2}

④ 2^{n+3}

⑤ 2^{n+4}

해설

$$(a+b)^n = A, (a-b)^n = B$$

$$\text{(준식)} = (A^2 + 2AB + B^2) - (A^2 - 2AB + B^2)$$

$$= 4AB$$

$$= 4 \{(a+b)(a-b)\}^n$$

$$= 4 \times 2^n$$

$$= 2^{n+2}$$

6. $x^2 + kxy - 2y^2 + 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 일차식의 곱으로 인수분해되는 k 의 값을 구하면?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 6

해설

$$x^2 + kyx - (2y^2 - 3y + 1) = 0 \text{에서}$$

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

$$= (k^2 + 8)y^2 - 12y + 4$$

이 식이 완전제곱식이 되어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 36 - 4(k^2 + 8) = 0$$

$$\therefore k = \pm 1$$

7. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + nx + p = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고, $x^2 + nx + q = 0$ 의 두 근을 γ, δ 라 할 때, $(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(\beta - \gamma)(\beta - \delta)$ 를 p, q 로 나타내면?

① $(p + q)^2$

② $(2p + q)^2$

③ $(p - 2q)^2$

④ $(p - q)^2$

⑤ $(2p - 3q)^2$

해설

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \beta = -n, \alpha\beta = p, \gamma + \delta = -n, \gamma\delta = q \text{ 이므로}$$

$$\text{주어진 식} = \{(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma)\} \{(\alpha - \delta)(\beta - \delta)\}$$

$$= \{\gamma^2 - (\alpha + \beta)\gamma + \alpha\beta\} \{\delta^2 - (\alpha + \beta)\delta + \alpha\beta\}$$

$$= (\gamma^2 + n\gamma + p)(\delta^2 + n\delta + p)$$

그런데, $\gamma^2 + n\gamma + q = 0$ 에서

$$\gamma^2 + n\gamma + p = p - q$$

또, $\delta^2 + n\delta + q = 0$ 에서

$$\delta^2 + n\delta + p = p - q$$

따라서, 주어진 식 = $(p - q)^2$

8. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(1 - \alpha)(1 - \beta) + (2 - \alpha)(2 - \beta) + \dots + (5 - \alpha)(5 - \beta)$ 의 값을 구하면?

① 50

② 40

③ 10

④ 30

⑤ 20

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로

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

$$\begin{aligned} &\therefore (1 - \alpha)(1 - \beta) + (2 - \alpha)(2 - \beta) + \dots + (5 - \alpha)(5 - \beta) \\ &= (1 - (\alpha + \beta) + \alpha\beta) + \{4 - 2(\alpha + \beta) + \alpha\beta\} + \dots + \\ &\quad \{25 - 5(\alpha + \beta) + \alpha\beta\} \\ &= (1 + 4 + 9 + 16 + 25) - (1 + 2 + 3 + 4 + 5)(\alpha + \beta) + 5\alpha\beta \\ &= 55 - 15 \times 2 - 5 = 55 - 30 - 5 = 20 \end{aligned}$$

9. x 에 대한 방정식 $x^2 - 2px + p + 2 = 0$ 의 모든 근의 실수부가 음이 되도록 하는 실수 p 의 값의 범위는?

① $-2 < p < 0$

② $-2 \leq p < 0$

③ $-2 < p \leq 0$

④ $-2 \leq p \leq 0$

⑤ $0 \leq p < 2$

해설

$x^2 - 2px + p + 2 = 0$ 의 근은

$$x = p \pm \sqrt{p^2 - p - 2} \dots \textcircled{7}$$

(i) $\textcircled{7}$ 이 실근일 때

$$p^2 - p - 2 \geq 0, 2p < 0, p + 2 > 0$$

$$\therefore -2 < p \leq -1$$

(ii) $\textcircled{7}$ 이 허근일 때

$$p^2 - p - 2 < 0 \text{이고 } p < 0$$

$$\therefore -1 < p < 0$$

이상에서 구하는 p 의 조건은 $-2 < p < 0$

