

1. x^2 항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가 $x + 3$, 최소공배수가 $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식의 합은?

- ① $2x^2 + 7x + 3$ ② $2x^2 - 3x - 9$ ③ $2x^2 + 3x + 9$
④ $2x^2 + 6x + 4$ ⑤ $2x^2 - x - 1$

해설

두 다항식을 각각 $(x + 3)(x - \alpha)$, $(x + 3)(x - \beta)$ 라면,
최소공배수 $x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - \alpha)(x - \beta)$

$$\begin{aligned}x^3 + 4x^2 + x - 6 &= (x + 3)(x^2 + x - 2) \\&= (x + 3)(x + 2)(x - 1)\end{aligned}$$

따라서 두 다항식은 $(x + 3)(x + 2)$, $(x + 3)(x - 1)$

\therefore 두 다항식의 합은 $2x^2 + 7x + 3$

2. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

해설

$x^5 - 5x$ 를 $x^2 + x - 1$ 로 나누면

$$\therefore x^5 - 5x = (x^2 + x - 1) \times \frac{x^3}{x^2 + x - 1}$$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

$$\therefore x^5 - 5x = -3$$

해설

다음과 같이 식의 차수를 낮춰 나갈 수 있다.

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

$$x^5 - 5x = (x^2)^2 \times x - 5x$$

$$= x(-x + 1)^2 - 5x$$

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

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

$$= -x^2 - x - 2$$

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

$$= -1 - 2 = -3$$

3. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이 20m이고 대각선의 길이가 3m 일 때, 이 상자의 곁넓이는 몇 m^2 인가?

① 12 m^2 ② 13 m^2 ③ 14 m^2 ④ 15 m^2 ⑤ 16 m^2

해설

세 모서리의 길이를 a, b, c 라 하면
 $4(a + b + c) = 20$, $a + b + c = 5$
 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 3$, $a^2 + b^2 + c^2 = 9$
(곁넓이) $= 2(ab + bc + ca)$
 $= (a + b + c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2)$
 $= 25 - 9 = 16(\text{m}^2)$

4. $a(a+1) = 1$ 일 때, $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2} &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{a^2(a^2 - 1)} \\&= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2(a+1)(a-1)} \\&= \frac{(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)}{a^2} \leftarrow a^2 = 1 - a \text{ 대입} \\&= \frac{2(1-a) \times 2}{1-a} = 4\end{aligned}$$

5. 0이 아닌 세수 x, y, z 에 대하여 x, y, z 중 적어도 하나는 6이고, x, y, z 의 역수의 합이 $\frac{1}{6}$ 일 때, $2(x + y + z)$ 의 값을 구하면?

① 6 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

x, y, z 중 적어도 하나가 6이므로,
 $(x - 6)(y - 6)(z - 6) = 0$
 $\therefore xyz - 6(xy + yz + zx) + 36(x + y + z) - 216 = 0 \dots ①$

또, x, y, z 의 역수의 합이 $\frac{1}{6}$ 이므로

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{6}, \frac{xy + yz + zx}{xyz} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore 6(xy + yz + zx) = xyz \dots ②$$

①, ②에서

$$36(x + y + z) = 216$$

$$\therefore 2(x + y + z) = 12$$