- 1. 임의의 자연수 k에 대하여 x-k로 나눈 나머지가 k인 다항식 f(x)의 개수를 구하면?
 - ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 무수히 많다.

나머지 정리에 의하여 임의의 자연수 k에 대하여 $\therefore f(k) = k$ 따라서 g(x) = f(x) - x로 두면 모든 자연수에 대해서 g(x) = 0 이 성립 $\therefore g(x) = 0$ 즉, f(x) = x

¬, ƒ(x) = ∴ 1개

해설

.. 1/||

2. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, Q(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.)

①1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

 $R(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c 는 실수)$ 라 하면 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$ 양변에 x = 0을 대입하면 -2 = c $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots$ ①의 양변에 x = i을 대입하면 -i - 2 = -a + bi - 2

a = 0, b = -1이므로 R(x) = -x - 2

 $\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$ 양변에 x = 1을 대입하면

-1 = 2Q(1) - 3이므로

 $\therefore Q(1) = 1$

3. $x^5 + x + 1$ 을 x + 1로 나눈 몫을 Q(x)라고 할 때, Q(x)를 x - 1로 나눈 나머지를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

7 01.

해설

 $x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) + R$ x = -1을 양변에 대입하면 R = -1

 $\therefore x^5 + x + 1 = (x+1)Q(x) - 1 \cdots \bigcirc$ $Q(x) \stackrel{\text{def}}{=} x - 1 로 나눈 나머지는 Q(1)$

 \bigcirc 에 x = 1을 대입하면 3 = 2Q(1) - 1

 $\therefore Q(1) = 2$

4. 다항식 f(x)에 대하여 f(x)+2, xf(x)+2가 모두 일차식 $x-\alpha$ 로 나누어떨어질 때, f(1)의 값을 구하면?

② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $\bigcirc{1}$ -2

 $\begin{cases} f(x) = (x - \alpha)Q(x) - 2 & \cdots \\ xf(x) = (x - \alpha)Q'(x) - 2 & \cdots \\ \bigcirc \times x = \bigcirc \land |\mathcal{A}| \\ xf(x) = (x - \alpha)Q(x) - 2x \\ = (x - \alpha)Q(x) - 2(x - \alpha) - 2\alpha \\ = (x - \alpha)\{Q(x) - 2\} - 2\alpha \\ \therefore -2\alpha = -2 \\ \therefore f(x) = (x - 1)Q(x) - 2 \end{cases}$

f(x) = (x-1) Q(x) - 2 f(x) = -2해설 f(x) + 2, xf(x) + 2가 모두 일차식 $x - \alpha$ 로 나누어떨어지므로

 $f(\alpha) + 2 = 0 : f(\alpha) = -2 \cdots ①$ $\alpha f(\alpha) + 2 = 0 \cdots ②$ ①, ②에서 $\alpha = 1$ $\therefore f(1) = f(\alpha) = -2(\because ①)$

- **5.** 다항식 $x^3 + ax^2 + bx 1$ 이 $x^2 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 0

 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 1$ 로 놓으면 $x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$ 이므로 f(x) 는 x - 1, x - 2 로 나누어

떨어진다. $f(1) = 1 + a + b - 1 = 0 \stackrel{Z}{\neg}, a + b = 0 \cdots \bigcirc$

 $f(2) = 8 + 4a + 2b - 1 = 0 \stackrel{\text{Z}}{=}, 4a + 2b = -7 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc , ⓒ으로부터 $a=-\frac{7}{2},\, b=\frac{7}{2}$ $\therefore a + b = 0$

- **6.** x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 x + b = x 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면?
 - $k \mid 1 \quad a \quad -1 \quad b$ c d 33 1 4 11 37
- ① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22
- **(5)** 23

다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때의 몫과 나머지를

해설

이므로

조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다. $3 \mid 1 \qquad a \qquad -1$

k = 3, c = 3, a = 1, d = 12, b = 4따라서 a+b+c+d+k=1+4+3+12+3=23

7. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④8 ⑤ 6

해설 $3x^{2} + 2x + 1 = a(x - 1)^{2} + b(x - 1) + c$ $= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c$ $1 \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 3 & 5 \\ \hline & 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow c$ $\frac{3}{3 \cdot 8} \leftarrow c$ \uparrow a

x = 1 을 대입하면 c = 6 $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + 6$ $\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$ $\rightarrow (x - 1)(3x + 5) = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$ \rightarrow 양변을 x - 1 로 나누면 3x + 5 = a(x - 1) + b = ax - a + b $\therefore a = 3, b = 8$ ※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.

해설