x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2 를 x^2 - x + 1$ 로 나는 나머지가 x+3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때. ab 값을 구하여라.

> 정답:
$$ab = -6$$

$$x^3 + ax^2 + b$$
$$A = (x + p)$$

검산식을 사용

 $x^{3} + ax^{2} + bx + 2 - (x+3) = (x^{2} - x + 1)(x+p)$

우변을 정리하면 $\therefore a = -2, b = 3$ $\therefore ab = -6$

 $x^3 + ax^2 + (b-1)x - 1 = (x^2 - x + 1)(x - 1)$: p = -1

 $x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$

. 다항식
$$A=2x^3-7x^2-4$$
 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 $2x-1$, 나머지가 $-7x-2$ 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?

해설
$$A = 2x^3 - 7x^2 - 4 = B(2x - 1) - 7x - 2$$
이다.
$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = B(2x - 1)$$
좌변을 $2x - 1$ 로 나누면
$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = (2x - 1)(x^2 - 3x + 2)$$

$$B = x^2 - 3x + 2$$

3. 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?

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

①
$$x^2 + 2ax - 2a^2$$
 ② $x^2 - a^2$

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

$$2x^2 + 5ax - a^2 = P(x)(x+3a) + 2a^2$$
이므로
 $P(x)(x+3a) = 2x^2 + 5ax - 3a^2$

$$P(x) = 2x - a$$

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

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

. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$$
 ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4}$: a = 4

(5) $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

따라서
$$f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x + 1$$

 $= x(4x^2 + 4x + 1) + 1$
 $= x(2x + 1)^2 + 1$
 $2x + 1$ 로 나누면 $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$

5. 다항식 f(x)를 $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x - 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

① 몫 :
$$2Q(x)$$
나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : $2Q(x)$ 나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $2R$

해결
$$x - \frac{1}{2} \text{에 2를 곱하면 } 2x - 1$$

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R = (2x - 1)\frac{1}{2}Q(x) + R$$

6. 다항식
$$f(x)$$
 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 $Q(x)$, R 라고한다. 이 때, $f(x)$ 를 $3x + 1$ 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

② 3Q(x), 3R

 $\Im 3Q(x), R$

해설
$$f(x) = Q(x)\left(x + \frac{1}{3}\right) + R = \frac{1}{3}Q(x)(3x+1) + R$$

 $\frac{1}{3}Q(x), R$ $\boxed{3} \frac{1}{3}Q(x), \frac{1}{3}R$

① Q(x), R

- 7. $x^2 + x 1 = 0$ 일 때, $x^5 5x$ 의 값을 구하면?
 - ① 2
- 2 1
- ③ 0
- **④** −1



해설

$$x^5 - 5x 를 x^2 + x - 1$$
 로 나누면
즉, $x^5 - 5x = (x^2 + x - 1) \times$ 몫-3

$$x^2 + x - 1 = 0$$
$$\therefore x^5 - 5x = -3$$

 $x^2 = -x + 1$

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

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

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

다음과 같이 식의 차수를 낮춰 나갈 수 있다.

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

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

 $= -1 - 2 = -3$