1. 다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 13

 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3 = (3x - 2)Q(x) + R$ 양변에 x = 1을 대입하면, 13 = Q(1) + R $\therefore Q(1) + R = 13$

 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 를 3x - 2로 직접 나누거나 조립제법을 이용하여 몫과 나머지를 구할 수 있다.

2. 다음 중
$$a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$$
의 인수인 것은?

 \bigcirc a-b

$$\bigcirc$$
 $c-a$

(3) b + c

$$\bigcirc$$
 $c-b+a$

(1) a - b + c

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

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

$$= (a - b)(a + b)(a + c)$$

3. x에 대한 다항식 $2x^3 - 5x^2 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수 a, b의 값을 정하면?

①
$$a = 7, b = -6$$
 ② $a = 6, b = -5$ ③ $a = 5, b = -3$ ④ $a = 4, b = -5$ ⑤ $a = 3, b = 7$

해설
직접 나누면
몫이
$$2x - 3$$
, 나머지가 $(a - 7)x + b + 6$ 이므로
 $2x^3 - 5x^2 + ax + b$
 $= (x^2 - x + 2)(2x - 3) + (a - 7)x + b + 6$
 $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지기 위해서는 나머지가 0 이어야 하므로
 $(a - 7)x + b + 6 = 0$
 $\therefore a = 7, b = -6$

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

 $f(x) = x^3 + 2x^2 - ax + b = (x^2 + x - 2)Q(x)$ = (x + 2)(x - 1)Q(x)

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

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

인수정리에 의해
$$x = -2$$
, $x = 1$ 을 대입하면 우변이 0 이 된다
 $\therefore f(-2) = -8 + 8 + 2a + b = 0$

$$f(1) = 1 + 2 - a + b = 0$$
 연립하면, $a = 1, b = -2$
: $a^2 + b^2 = 5$

5. $n^4 - 6n^2 + 25$ 의 값이 소수가 되게 하는 정수 n의 개수는?

① 1개

② 2 개

③ 4개

④ 없다

⑤ 무수히 많다

파설
$$p = n^4 - 6n^2 + 25$$

$$= n^4 + 10n^2 + 25 - 16n^2$$

$$= (n^2 + 5)^2 - (4n)^2$$

$$= (n^2 + 4n + 5)(n^2 - 4n + 5)$$

$$p가 소수이므로 n^2 + 4n + 5 = 1$$
또는 $n^2 - 4n + 5 = 1$ 이어야 한다.
$$n^2 + 4n + 4 = (n + 2)^2 = 0 에서 n = -2$$

$$n^2 - 4n + 4 = (n - 2)^2 = 0 에서 n = 2$$
따라서 구하는 n 은 두 개이다.

6. 등식 $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_8 x^8$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

① 28 ② 26 ③ 15 ④ 14 ⑤ 13

양변에
$$x = 1$$
을 대입하면
$$3^3 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \bigcirc$$
양변에 $x = -1$ 을 대입하면
$$1^3 = a_0 - a_1 + a_2 + \dots + a_8 - \bigcirc$$
$$\bigcirc - \bigcirc : 26 = 2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7)$$

 $\therefore a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = 13$

7. x^{30} 을 x-3으로 나눌 때 몫을 Q(x), 나머지를 R라 하면 Q(x)의 계수의 총합(상수항 포함)과 R과의 차는?

①
$$\frac{1}{2}(3^{29}+1)$$
 ② $\frac{1}{2}\cdot 3^{30}$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30}-1)$ ④ $\frac{1}{2}(3^{30}+1)$ ⑤ $\frac{1}{2}(3^{29}-1)$

$$x^{30} = (x-3)Q(x) + R$$

 $x = 3$ 을 대입하면 $3^{30} = R$
 $Q(x)$ 의 계수의 총합은 $Q(1)$ 과 같으므로
 $x = 1$ 을 대입하면 $1 = -2Q(1) + 3^{30}$
 $\therefore Q(1) = \frac{3^{30} - 1}{2}$

 $\therefore R - Q(1) = 3^{30} - \frac{3^{30} - 1}{2} = \frac{3^{30} + 1}{2} = \frac{1}{2}(3^{30} + 1)$

- 8. x, y, z가 삼각형의 세 변의 길이이고, $xz^2 yz^2 + yx^2 + zx^2 zy^2 xy^2 = 0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?
 - ① z가 빗변인 직각삼각형 ② x가 빗변인 직각삼각형

④ v = z인 이등변삼각형

③ x = y인 이등변삼각형 ⑤ z = x인 이등변삼각형

$$xz^{2} - yz^{2} + yx^{2} + zx^{2} - zy^{2} - xy^{2} = 0$$

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

$$(x - y)\{z^{2} + (x + y)z + xy\} = 0$$

$$(x - y)(z + x)(z + y) = 0 \therefore x = y \ (\because x, \ y, \ z \vdash 모 \vdash \ \ref{eq:condition}$$

$$\therefore x = y \ \ref{eq:condition}$$

9. x^3 의 계수가 1 인 삼차다항식 f(x)에 대하여 f(1)=1, f(2)=2, f(3)=3이 성립한다. 이 때, f(x)를 x-4로 나눈 나머지는?

210

3 11

4 12

⑤ 13

해설

$$f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$$
 에서 $f(x) = x$
즉, $f(x) - x 는 x - 1, x - 2, x - 3$ 을 인수로 한다.
 $f(x) - x = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$

$$f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) + x, f(4) = 10$$

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$
 라 하면
(i) $f(1) = 1 \Rightarrow a + b + c + 1 = 1$

(ii)
$$f(2) = 2 \Rightarrow 4a + 2b + c + 8 = 2$$

(iii) $f(3) = 3 \Rightarrow 9a + 3b + c + 2n = 3$

위의 세식을 연립하여 풀면,
$$a = -6$$
, $b = 12$, $c = -6$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 6$$

$$\therefore f(4) = 4^3 - 6 \times 4^2 + 12 \times 4 - 6 = 10$$

10.
$$a+b+c=0$$
, $abc\neq 0$ 일 때, $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3}+\frac{2}{3}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$ 의 값을 구하여라.

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

$$= 0(\because a+b+c=0)$$

$$\therefore a^{3}+b^{3}+c^{3}=3abc$$

 $\therefore \left(\frac{2}{2} \lambda \right) = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3abc} + \frac{2}{3} \left(\frac{bc + ca + ab}{abc} \right)$

 $=\frac{(a+b+c)^2}{3abc}=0$

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$