1. 등식 $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+3)x - c$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c를 정할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

(준식)=
$$(a-b+2)x^2 - (2a+c+b+3)x - 1 + c = 0$$

이 식이 x 에 대한 항등식이므로
 $a-b+2=0, 2a+c+b+3=0, c=1$
 $\Rightarrow a=-2, b=0, c=1$
 $\therefore a^2+b^2+c^2=5$

2. 다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두고르면?

①
$$(x-2)(x+2) = x^2 - 4$$
 ② $x^2 - x = x(x+2)$
③ $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ ④ $x(x-2) = 0$

⑤
$$x + y = x - y$$

②는
$$x = 0$$
일 때만 성립하고.

4는 x = 0.2일 때만 성립한다.

④는 x = 0,2일 때만 성립한다. 그리고 ⑤는 v = 0일 때만 성립한다.

①과 ③은 모든 실수에 대하여 성립한다.

3. b, c는 상수이고, 모든 실수 x에 대하여 $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는 c의 값은?

해설
$$(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6,$$
$$x^2 + (2+b)x + 2b = x^2 + cx + 6,$$

x + (2+b)x + 2b 2+b=c, 2b=6 $\therefore b=3$ 따라서 c=5 **4.** x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x - 2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수 m - n의 값을 구하여라.

주어진 식에 x = -1, x = 2를 각각 대입하면,

$$(-1)^3 + m(-1)^2 + n(-1) + 1 = 5 \cdots \bigcirc$$
$$(2)^3 + m(2)^2 + n \cdot 2 + 1 = 3 \cdots \bigcirc$$

$$\bigcirc$$
, \bigcirc 을 연립하면, $m = \frac{2}{3}, n = -\frac{13}{3}$

$$\therefore m-n=5$$

5. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

해설
$$f(x) = (x+1)Q(x) + R$$
이라고 놓으면
$$f(-1) = R$$

f(x) = (x+1)Q(x) + R이라고 놓으면
f(-1) = R
∴ f(-1) = -1 - 2 - 3 - 4 = -10
따라서 R = -10

6. 다항식
$$x^{22} + x^{11} + 22x + 11 을 x + 1로 나눈 나머지는?$$

(5) 33

$$f(x) = x^{22} + x^{11} + 22x + 11$$
이라 하면, $f(x) = (x+1)Q(x) + R$ 에서 $f(-1) = R$ 이므로 $f(-1) = (-1)^{22} + (-1)^{11} - 22 + 11 = -11$

7. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

세 모서리를
$$x$$
, y , z 라 하면 $x + y + z = 22 \cdots 1$ $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \cdots 2$ 이고 겉넓이는 $2(xy + yz + zx)$ 이다. ①, ② 에서 $22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$

 $\therefore 2(xy + yz + zx) = 288$

8. 세 실수
$$a,b,c$$
 에 대하여 $a+b+c=2$, $a^2+b^2+c^2=6$, $abc=-1$ 일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^3 + 2(ab+bc+ca)$$

$$ab+bc+ca = -1$$

$$a^3 + b^3 + c^3$$

$$= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) + 3abc$$

$$= 2 \times (6 - (-1)) - 3 = 11$$

. a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

$$\therefore ab+bc+ca = -\frac{1}{2}$$

$$.. ab + bc + ca = -\frac{1}{2}$$

$$4(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$$

$$= 4\{(ab + bc + ca)^2 - 2abc(a + b + c)\}$$

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

10. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

$$f(x) = (x-1)Q(x) + 3$$

$$= (x-1)\{(x+3)Q'(x) + 2\} + 3$$

$$= (x-1)(x+3)Q'(x) + 2(x-1) + 3$$

$$= (x^2 + 2x - 3)Q'(x) + 2x + 1$$

따라서 구하는 나머지는 2x + 1

11. 다항식
$$f(x)$$
를 $x-3$ 으로 나누었을 때의 몫이 $Q(x)$, 나머지가 1 이고, 또 $Q(x)$ 를 $x-2$ 로 나누었을 때의 나머지가 -2 이다. $f(x)$ 를 $x-2$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$f(x) = (x-3)Q(x) + 1$$

 $Q(2) = -2$
 $f(x) 를 x - 2$ 로 나눈 나머지는 $f(2)$ 이다.
 $f(2) = (2-3)Q(2) + 1$
 $= -1 \times (-2) + 1 = 3$

12. 다항식 $2x^{30} + 2x^{28} - x$ 를 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때, Q(x)를 x - 1로 나누었을 때의 나머지는?

①
$$-2$$
 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$2x^{30} + 2x^{28} - x = (x+1) Q(x) + R$$
양변에 $x = -1$ 을 대입 하면,
2 + 2 + 1 = R ∴ $R = 5$
양변에 $x = 1$ 을 대입 하면,
2 + 2 - 1 = 2Q(1) + 5

O(1) = -1

13. 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여 $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때, x + y + z의 값은?

$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

$$= (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) = 0$$

$$(x+y+z) = 0 \, \, \text{\mathref{E}} \, \, \text{\psi} \, \, x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx = 0$$

$$\therefore x + y + z = 0 \, \text{ } \underline{\Xi} \frac{1}{2} \{ (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \} = 0$$

그런데
$$x$$
, y , z 가 서로 다른 세 실수 $(x \neq y \neq z)$ 이므로

x + y + z = 0