1. x+y+z=3, xy+yz+zx=-1 일 때 $x^2+y^2+z^2$ 의 값을 구하면?

(4) 14

해설
$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + xz)$$

= 9 + 2 = 11

② 12 ③ 13

1)11

2. x에 대한 항등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$ 에서 a, b, c의 값을 구하여라.

▶ 답:

계수비교법에 의하여
$$x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + cx(x - 1)$$

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

c = 1, b - c = -2, a - b = 3

연립하여 풀면
∴
$$a = 2, b = -1, c = 1$$

3. 다음 등식이 x에 대한 항등식일 때, 상수a,b,c,d에 대하여 a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a < c)

$$(x-a)^2(bx-x^2-1) = (x-c)^2(dx-x^2-1)$$

$$\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ 5 \qquad \bigcirc 4 \ -5 \qquad \bigcirc \bigcirc 6$$

$$a < c$$
에서 $a \neq c$ 이므로 주어진 등식에서 $x^2 - bx + 1 = (x - c)^2$ $\therefore b = 2c, 1 = c^2$ $x^2 - dx + 1 = (x - a)^2$ $\therefore d = 2a, 1 = a^2$ $\therefore a = -1, b = 2, c = 1, d = -2$

a + b + c + d = 0

1. x 의 값에 관계없이 등식 $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+2) + cx(x-3)$ 이 항상 성립할 때, 상수 a,b,c 의 합 a+b+c 의 값을 구하면?

①11 ②3 ③6 ④9 ⑤12

준식에
$$x = 0$$
을 대입하면 $-18 = -6a$ 에서 $a = 3$ $x = 3$ 을 대입하면 $30 = 15b$ 에서 $b = 2$ $x = -2$ 을 대입하면 $-40 = 10c$ 에서 $c = -4$ $\therefore a + b + c = 3 + 2 + (-4) = 1$

5. x에 대한 항등식 $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서 A - B의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

양변에
$$x = 2$$
, $x = -2$ 를 대입해서 정리하면 $x = 2$ 일 때
$$\frac{4-6-1}{1} - \frac{4-2-3}{3} + \frac{2}{2} = \frac{2A+B}{2\times 1\times 3}$$
$$-3 + \frac{1}{3} + 1 = \frac{2A+B}{6}$$
$$\therefore 2A+B = -10\cdots \bigcirc$$
$$x = -2$$
일 때
$$\frac{4+6-1}{-3} - \frac{4+2-3}{-1} + \frac{2}{-2} = \frac{-2A+B}{(-2)(-3)(-1)}$$

 \bigcirc . (L)을 연립하여 풀면 A = -4, B = -2

 $-3 + 3 - 1 = \frac{-2A + B}{-6}$

 $\therefore -2A + B = 6 \cdots \bigcirc$

A - B = (-4) - (-2) = -2

분모를 간단히 할 수 있는 숫자를 대입해 보자.

6. k의 값에 관계없이 $(3k^2+2k)x-(k+1)y-(k^2-1)z$ 의 값이 항상 1일 때, x+y+z의 값은?

 $\bigcirc -3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 8$

$$k^2(3x-z)+k(2x-y)-(y-z)=1$$
 위 식이 k 의 값에 관계없이 성립하므로 k 에 대한 항등식이다.
$$\begin{cases} 3x-z=0 & \cdots & \bigcirc \\ 2x-y=0 & \cdots & \bigcirc \\ z-y=1 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

①, (L), (C)을 연립하여 풀면

x = 1, y = 2, z = 3 $\therefore x + y + z = 6$

주어진 식을 k에 대하여 정리하면

해설

7. 모든 실수 x에 대하여 $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이라 할 때, a + b + c + d의 값은?

해설
$$2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$$

$$x = 2 를 대입하면,$$

$$\{2 \times (2)^3\} - (3 \times 2^2) - 2 + 1 = a + b + c + d$$

$$\therefore a + b + c + d = 3$$

8. $(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4 (2x - 1)^7$ 을 전개했을 때, 모든 계수들의 합을 구하여라.

$$(x^3 + 2x^2 - 3x + 2)^4 \cdot (2x - 1)^7$$

= $a_0 x^{19} + a_1 x^{18} + a_2 x^{17} + \dots + a_{19}$ 로 놓으면

계수들의 총합 $a_0 + a_1 + \dots + a_{19}$ 는 양변에 x = 1을 대입한 결과와 같으므로 항등식의 성질에서 $(1+2-3+2)^4 \cdot (2-1)^7 = 2^4 = 16$

9. 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
$$f(-1) = R$$
∴ $f(-1) = -1 - 2 - 3 - 4 = -10$
따라서 $R = -10$

10. 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 3이고, x+1로 나눈 나머지가 -1일 때, $(x^2+x+2)f(x)$ 를 x^2-1 로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)구하시오.

나머지 정리에 의해
$$f(1) = 3$$
, $f(-1) = -1$
 $(x^2 + x + 2)f(x) = (x^2 - 1)Q(x) + ax + b$
 $x = 1$, $x = -1$ 을 대입한다.
 $4f(1) = 12 = a + b \cdots$ ①
 $2f(-1) = -2 = -a + b \cdots$ ①

$$a = 7, b = 5$$

: 나머지 $R(x) = 7x + 5$
 $R(1) = 12$

①, ②을 연립하여 풀면,

11. 다항식
$$f(x)$$
를 $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고 $x^2 + x - 6$ 로 나누면 $x - 1$ 이 남을 때, $f(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④
$$-2$$
 ⑤ -3

해설
$$f(x) = x(x-1)Q_1(x) + 3$$

$$f(x) = (x-2)(x+3)Q_2(x) + x - 1$$

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

$$f(1) = 3, \ f(2) = 1 \ \text{이므로}$$

$$a+b=3, \ 2a+b=1$$
연립하여 풀면, $a=-2, \ b=5$

$$\therefore (구하는 나머지)R(x) = -2x + 5$$

$$\therefore R(1) = 3$$

12. x에 관한 정식 f(x)를 x-2로 나누면 나머지가 5이고, x-3으로 나누면 나머지가 9라 한다. 이 정식을 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

①
$$4x + 3$$
 ② $4x + 1$ ③ $4x - 1$ ④ $4x - 3$

$$f(x)$$
를 $(x-2)(x-3)$ 으로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 $ax+b$ 라 하면,
$$f(x) = (x-2)(x-3)Q(x) + ax+b$$
$$f(2) = 2a+b=5 \cdots$$
 $f(3) = 3a+b=9 \cdots$ $f(3) = 3a+b=9 \cdots$ $f(3) = 3a+b=9 \cdots$

∴ 나머지는 4x - 3

13. 이차 이상의 다항식 p(x)를 x-2007와 x-2008으로 나눈 나머지는 각각 2007와 2008이다. p(x)를 (x-2007)(x-2008)으로 나눈 나머지는?

①
$$2007 \times 2008$$

(3) 2008x

(4)
$$x - 2007 \times 2008$$

(2) 2007x

$$\bigcirc$$
 X

$$p(2007) = 2007, p(2008) = 2008$$
이므로
①의 x 에 2007 와 2008 을 대입하면
 $2007a + b = 2007, 2008a + b = 2008$

$$\therefore a = 1, b = 0$$

나머지정리에 의해

 14. x에 대한 다항식 $f(x) = x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는 2x - 7이고, $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식 $f(x) = x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

 ① 2x + 1 ② 4x + 3 ③ x - 1

 ④ 4x - 9 ⑤ 2x - 3

해설
$$f(x) \stackrel{?}{=} x^2 - 6x + 5 \stackrel{?}{=} \text{나는 몫을 } Q(x), \text{나머지를 } ax + b \text{라 한면}$$

$$f(x) = (x^2 - 6x + 5)Q(x) + ax + b$$

$$= (x - 1)(x - 5)Q(x) + ax + b \cdots \bigcirc$$

$$f(x) \stackrel{?}{=} x^2 - 4x + 3 \stackrel{?}{=} \text{모 나는 몫을 } Q_1(x),$$

$$x^2 - 3x - 10 \stackrel{?}{=} \text{모 나는 몫을 } Q_2(x) \text{라 한면}$$

$$f(x) = (x^2 - 4x + 3)Q_1(x) + 2x - 7$$

$$= (x - 1)(x - 3)Q_1(x) + 2x - 7$$

$$f(x) = (x^2 - 3x - 10)Q_2(x) + 11$$

$$= (x - 5)(x + 2)Q_2(x) + 11$$

$$\circ \stackrel{?}{=} \text{Left} f(1) = -5, \ f(5) = 11 \circ \text{Left}$$

$$\circ \stackrel{?}{=} \text{Left} f(1) = a + b = -5$$

$$f(5) = 5a + b = 11 \circ \text{Left} \text{ edd} \text{ edd} \text{ edd}$$

$$a = 4, b = -9$$

$$\text{따라서 구하는 나머지는 } 4x - 9 \circ \text{Left}$$

15. 다항식 f(x)를 x-1로 나누면 몫이 A(x), 나머지가 a이고, x+2로 나누면 몫이 B(x), 나머지가 b라고 한다. 이때, A(x)를 x+2로 나눈 나머지를 a, b로 나타내면?

①
$$a-b$$
 ② $\frac{a-b}{2}$ ③ $\frac{a-b}{3}$ ④ $\frac{a-b}{4}$ ⑤ $\frac{a-b}{5}$

$$f(x) = (x-1)A(x) + a \cdots ①$$

$$f(x) = (x+2)B(x) + b \cdots ②$$
①, ②에 각각 $x = 1, x = -2$ 를 대입하면
$$f(1) = a, f(-2) = b$$

$$A(x)를 x + 2로 나눈 나머지는 나머지정리에 의해 $A(-2)$ 이다.
①에 $x = -2$ 를 대입하면$$

f(-2) = -3A(-2) + a = b

 $\therefore A(-2) = \frac{a-b}{3}$