1. 다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, a+b+c의 값은?

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

좌변을 전개하여 우변과 계수를 비교하면 $a=2,\;b=-1,\;c=2$

$$x^2$$
 의 계수가 2이므로 $a=2$

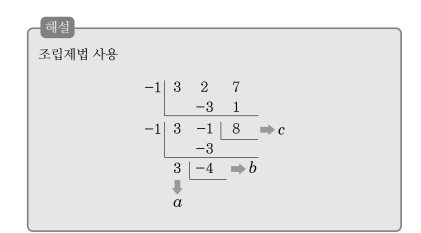
해설

x = 1 대입, c = 2 x = -1 대입, b = -1 $\therefore a + b + c = 3$

- **2.** 모든 실수 x에 대하여 등식 $3x^2 + 2x + 7 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ 가 성립할 때, 상수 c의 값은?

해설
항등식이므로 우변을 전개하여 동류항끼리 비교한다.
$$3x^2 + 2x + 7 = ax^2 + (2a+b)x + a + b + c$$

 $a = 3, 2a + b = 2, a + b + c = 7$
∴ 연립하면 $a = 3, b = -4, c = 8$



3. $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 - c$ 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할때, a+b+c의 값을 구하면?

양변의 계수를 비교하면
$$a=b-2$$
 ··· ① $2a+c=0$ ··· ② $1=c$ ··· ② \vdots $a=-\frac{1}{2},\ b=\frac{3}{2},\ c=1$ \vdots $a+b+c=2$

등식 $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록 4. 하는 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 28

우변을 전개하여 계수비교법으로 미정계수를 구한다. $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$

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

$$a = 3$$
, $-2a + b = 5$, $a + b + c = 0$
 $\therefore a = 3$, $b = 11$, $c = -14$

$$\therefore a+b-c=28$$

수치대입법으로 미정계수를 구해도 된다.

양변에 x = 0을 대입하면

 $0 = a + b + c \cdots \bigcirc$ 양변에 x = 1을 대입하면

 $8 = 2b + c \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ 양변에 x = -1을 대입하면

 $-2 = 4a + c \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ ○, ○, ○을 연립하면

a = 3, b = 11, c = -14 $\therefore a+b-c=28$

5. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A + B의 값을 구하여라.

$$4x - 6 = A(x+1) - B(x-1)$$

- 답:
- ▷ 정답: -6

해설

x에 대한 항등식이므로 x의 값에 관계없이 항상 성립한다. 따라서 x = -1을 양변에 대입하면.

$$4 \times (-1) - 6 = A(-1+1) - B(-1-1)$$

 $-10 = 2B$: $B = -5$

또, x = 1을 양변에 대입하면,

$$4 \times 1 - 6 = A(1+1) - B(1-1)$$

 $-2 = 2A$: $A = -1$

$$\therefore A = -1, B = -5$$

$$\therefore A + B = -6$$

해설

4x - 6 = (A - B)x + A + B $\therefore A + B = -6$

우변을 전개해서 내림차순으로 정리하면.

6. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a,b,c에 대하여 a+2b+3c의 값을 구하여라.

양변에
$$x = 0$$
을 대입하면 $-2 = 2a$ $\therefore a = -1$

a + 2b + 3c = 5

양변에 *x* = 1을 대입하면 -3 = -b ∴ *b* = 3

양변에
$$x = 2$$
를 대입하면 $0 = 2c$ $\therefore c = 0$

$$\frac{a(x^2+x+1)+(bx+c)(x-1)}{x^3-1}$$

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

$$\therefore \frac{2x+1}{x^3-1}=\frac{(a+b)x^2+(a-b+c)x+(a-c)}{x^3-1}$$
분자의 계수를 비교하면
$$a+b=0, \ a-b+c=2, \ a-c=1$$
세 식을 연립하여 풀면 $a=1, \ b=-1, \ c=0$

해설

우변의 분모를 통분하면

 $\therefore a+b+c=0$

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

$$ightharpoonup$$
 정답: $a=2$

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

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

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

연립하여 풀면
∴
$$a = 2, b = -1, c = 1$$

9. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 가 x 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c의 값은?

양변에
$$x = 0$$
을 대입하면 $-2 = 2a$ $\therefore a = -1$ 양변에 $x = 1$ 을 대입하면 $-3 = -b$ $\therefore b = 3$ 양변에 $x = 2$ 를 대입하면 $0 = 2c$ $\therefore c = 0$ $\therefore a + b + c = 2$

10. 등식 $x^2 - 2x + 3 = a + b(x - 1) + c(x - 1)^2$ 이 x에 관한 항등식일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

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

 $x = 1$ 을 대입하면 $2 = a$ ······①

$$x = 0$$
을 대입하면 $3 = a - b + c$ ·····②
 $x = 2$ 를 대입하면 $3 = a + b + c$ ·····③

두 식을 연립하면
$$b = 0, c = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 4 + 0 + 1 = 5$$

 $\mathbf{11.}$ 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

$$(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -6

k에 대하여 내림차순으로 정리하면 (2x + 3y + 5)k + (3x - y - 9) = 0

이것은
$$k$$
에 대한 항등식이므로 $2x + 3y + 5 = 0$

3x - y - 9 = 0연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

$$\therefore xy = 2 \times (-3) = -6$$

12. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

해설
전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로
$$ax^3 + bx^2 + 1$$

 $= (x^2 - x - 1)(ax - 1)$
 $= ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1$

양변의 계수를 비교하면 -(1+a) = b, 1-a = 0 $\therefore a = 1, b = -2$ **13.** 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 구하여라.

▷ 정답: 1

해설

나누어 떨어지려면 나머지가 0이어야 하므로 $x^2 = x - 1$ 을 대입하면

$$ax + (b-1) = 0$$

이 등식이 x 에 대한 항등식이므로.

$$a = 0, b - 1 = 0$$

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

$$\therefore a+b=1$$

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

$$= (x^2 - x + 1)(x + b)$$

$$b = 1, a = 0$$

14. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▶ 답:

$$x^3 + ax - 8 \Rightarrow x^2 + 4x + b$$
로 직접나는 나머지는 $(a - b + 16)x + 4b - 8$ $(a - b + 16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdots$ ① 이 x 에 대한 항등식이므로, $a - b + 16 = 3$, $4b - 8 = 4$ $\therefore a = -10$, $b = 3$

a + b = -7

 $x^3+ax-8=(x^2+4x+b)(x+p)+3x+4$ 의 양변의 계수를 비교하여 $a=-10,\ b=3,\ p=-4$ 를 구해도 된다.

15.
$$\frac{2x+3a}{4x+2}$$
가 x 에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a 의 값을 구하면? $\left(\text{단}, \ x \neq -\frac{1}{2} \right)$

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

해설
$$\frac{2x+3a}{4x+2} = k \text{ (일정)} 라 놓으면}$$

$$2x+3a = k(4x+2) \text{ 에서 } (2-4k)x + (3a-2k) = 0$$
이 식은 x 에 대한 항등식이므로
$$2-4k = 0, 3a-2k = 0$$

$$\therefore k = \frac{1}{2} \text{이므로 } a = \frac{1}{3}$$

16. $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, 12a의 값을 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답: $12a = 2$

 $\frac{2x+3a}{4x+1}=k$ (일정값 =k)라 놓으면 2x+3a=k(4x+1)에서 (2-4k)x+3a-k=0이 식은 x에 대한 항등식이므로.

$$2-4k=0$$
, $3a-k=0$
 $k=\frac{1}{2}$ 이므로 $3a=k$ 에서 $a=\frac{1}{6}$
∴ $12a=2$

17. k의 값에 관계없이 $(2k^2-3k)x-(k+2)y-(k^2-4)z=28$ 이 항상 성립하도록 x,y,z의 값을 정할 때, 3x+y+z의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

$$(2x-z)k^2 - (3x+y)k - (2y-4z+28) = 0$$

∴ $2x-z=0, 3x+y=0, 2y-4z+28=0$
 $z=2x, y=-3x \triangleq 2y-4z+28=0$ 에 대입하면

$$\therefore 3x + y + z = 4$$

x = 2, y = -6, z = 4

18. 등식 (2k+1)y-(k+3)x+10=0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y에 대하여 x+y의 값은?



(준시) =
$$(y - 3x + 10) + (2y - x) k = 0$$

 $\therefore 2y = x, \ y - 3x = -10$
 $\therefore x = 4, \ y = 2$

 $\therefore x + y = 6$

19. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나는 나머지가 3x + 4이다. 상수 a, b의 값을 구하면?

①
$$a = -10, b = 3$$
 ② $a = 10, b = 3$

③
$$a = -10, b = -3$$
 ④ $a = 7, b = 3$

⑤
$$a = -5, b = 4$$

애설
몫을
$$x + c$$
라고 둔다면
$$x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + c) + 3x + 4$$
이차항의 계수: $c + 4 = 0$ 에서 $c = -4$

상수항 : bc + 4 = -8에서 b = 3일차항의 계수 : 4c + b + 3 = a에서 a = -10

20. 다항식
$$2x^3 + ax^2 + x + b$$
가 $x^2 - x + 1$ 로 나누어떨어질 때, $a - b$ 의 값은?

$$= (x^2 - x + 1)(2x + c)
= 2x^3 + (c - 2)x^2 + (2 - c)x + c
∴ a = c - 2, 1 = 2 - c, b = c
c = 1 ○□ 로 a = -1, b = 1
∴ a - b = -2$$

 $2x^3 + ax^2 + x + b$

21. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a, b의 값을 정하면?

①
$$a = -1, b = 3$$

3)
$$a = 3$$
, $b = -1$ 4) $a = -3$, $b = -1$

② a = 1, b = 3

$$\bigcirc a = 3, \ b = 1$$

$$x^{3} + ax^{2} + bx + 3$$

$$= (x^{2} + 1)(x + c)$$

$$= x^{3} + cx^{2} + x + c$$

∴
$$a = c$$
, $b = 1$, $c = 3$
따라서 $a = 3$, $b = 1$

22. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을 $x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 14x - 9일 때. a + b의 값은?

1

2 2

3 3

4) 4

(5) 5

해설

몫을 Q(x)라 하면 $x^3 + ax^2 + bx + 3$

$$= (x^2 - x - 12)Q(x) + 14x - 9$$

$$= (x - 4)(x + 3)Q(x) + 14x - 9$$

$$x = 4, x = -3 그각 대입하면$$

 $16a + 4b + 67 = 47 \cdots \bigcirc$

 $9a - 3b - 24 = -51 \cdots$

 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 $a=-2,\ b=3$

 $\therefore a+b=1$

23. x의 다항식 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a, b의 값의 합을 구하여라.

몫을 x+q라 하면 (일반적으로 px+q로 해야겠지만 x^3 의 계수가

답:

▷ 정답: 2

1이므로 x+q)

 $\therefore a+b=2$

 \bigcirc . 이에서 a = -5. b = 7

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

 $\therefore x^3 + ax + b = (x - 2)(x - 1)(x + q) + 2x + 1$
이 등식은 x 에 관한 항등식이므로
 $x = 1$ 을 대입하면 $1 + a + b = 2 + 1 \cdots$ ①
 $x = 2$ 를 대입하면 $8 + 2a + b = 4 + 1 \cdots$ ①

 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때.