- 1. $2x^2 3x 2 = a(x-1)(x+2) + bx(x+2) + cx(x-1)$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 a, b, c의 값을 정하면?

 - ① a = 1, b = -1, c = 2 ② a = -1, b = 1, c = -2
 - ⑤ a = 1, b = -1, c = -2
- ③ a = 1, b = 1, c = 2 ④ a = -1, b = -1, c = -2

수치대입법을 이용한다.

x = 0을 대입 -2 = -2a $\therefore a = 1$

x=1을 대입 -3=3b $\therefore b=-1$ x = -2를 대입 12 = 6c $\therefore c = 2$

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

▷ 정답: -7

해설

 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 직접나눈 나머지는 (a - b + 16)x + 4b - 8

(a-b+16)x + 4b - 8 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdot \dots \bigcirc$

(a-b+10)x+4b-8=3x+ \bigcirc 이 x에 대한 항등식이므로,

a-b+16=3, 4b-8=4

∴ a = -10, b = 3∴ a + b = -7

 \dots u + v = 1

 $x^3 + ax - 8 = (x^2 + 4x + b)(x + p) + 3x + 4$ 의 양변의 계수를

해설

비교하여 $a=-10,\;b=3,\;p=-4$ 를 구해도 된다.

3. x^3 의 항의 계수가 1 인 삼차 다항식 P(x) 가 P(1) = P(2) = P(3) = 0을 만족할 때, P(4) 의 값은?

① 4

 $P(4) = 3 \times 2 \times 1 = 6$

②6 3 8 4 10 5 12

해설 인수정리에 의해 P(x) = (x-1)(x-2)(x-3)

- 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 x 3$ 으로 나누어 떨어질 **4.** 때, a + b 의 값은 ?

- ① 3 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

해설

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

$$x = -1$$
 일 때, $-2 + a - b + 3 = 0$

∴
$$a - b = -1$$
 · · · ①
$$x = \frac{3}{2} \text{ Qual}, \frac{27}{4} + \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b + 3 = 0$$

$$\frac{3}{9}$$
 $\frac{3}{10}$ $\frac{27}{9}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$

$$27 + 9a + 6b + 12 = 0$$

 $\therefore 3a + 2b = -13 \cdots \bigcirc$

①, ⓒ 에서
$$a = -3$$
, $b = -2$
∴ $a + b = (-3) + (-2) = -5$

5. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④8 ⑤ 6

 $3x^{2} + 2x + 1 = a(x - 1)^{2} + b(x - 1) + c$ $= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c$ $1 \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 3 & 5 \\ \hline & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow c$ $1 \begin{vmatrix} 3 & 8 & \leftarrow c \\ & 3 \end{vmatrix}$ $1 \begin{vmatrix} 3 & 8 & \leftarrow c \\ & 1 \end{vmatrix}$

x = 1 을 대입하면 c = 6 $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + 6$ $\rightarrow 3x^2 + 2x - 5 = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$ $\rightarrow (x - 1)(3x + 5) = a(x - 1)^2 + b(x - 1)$ \rightarrow 양변을 x - 1 로 나누면 3x + 5 = a(x - 1) + b = ax - a + b $\therefore a = 3, b = 8$ ※ 준식의 우변을 모두 전개해서 계수비교하여 구할 수도 있다.

해설

- 등식 $x^3 + x 1 = (x a)(x b)(x c)$ 가 항등식일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ **6.** 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 5 ③ 3 ④ 7 ⑤ -7

해설

$$\begin{vmatrix} x^3 + x - 1 \\ -(x - a)(x - a) \end{vmatrix}$$

= (x-a)(x-b)(x-c)

 $= x^{3} - (a+b+c)x^{2} + (ab+bc+ca)x - abc$ $\therefore a + b + c = 0, \ ab + bc + ca = 1, \ abc = 1$

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

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

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

> 정답: 12a = 2

▶ 답:

 $\frac{2x+3a}{4x+1}=k\ (일정값=k\)$ 라 놓으면 2x+3a=k(4x+1)에서 (2-4k)x+3a-k=0 이 식은 x에 대한 항등식이므로, $2-4k=0,\ 3a-k=0$ $k=\frac{1}{2}$ 이므로 3a=k에서 $a=\frac{1}{6}$ $\therefore \ 12a=2$

 $\therefore 12a = 2$

8. $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가 $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} = k$ 라 놓으면 2x + ay - b = k(x - y - 1)

x, y에 대하여 정리하면,

(2 - k)x + (a + k)y - b + k = 0위의 식이 x, y에 대한 항등식이어야 하므로

2-k=0, a+k=0, -b+k=0 $\therefore k = 2, a = -2, b = 2$

 $\therefore a - b = -4$

9. $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$ 일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

해설

양변에 x = 0을 대입하면

 $1 = a_0 - a_1 + a_2 - \dots - a_{15} \dots$ 양변에 x = 2를 대입하면

 $1 = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{15} \quad \dots$

 \bigcirc + \bigcirc 을 하면 $2 = 2(a_0 + a_2 + \dots + a_{14})$ 이다.

 $\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{14} = 1$

- **10.** x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 x + b$ 를 x 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $k \mid 1 \quad a \quad -1 \quad b$
 - - (4) d = 4 (5) k = -1
- ① a = 3 ② b = 2 ③ c = 1

다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를

해설

조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.

11. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때, Q(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.)

①1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

 $R(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c 는 실수)$ 라 하면 $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$ 양변에 x = 0을 대입하면 -2 = c $x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots$ ①의 양변에 x = i을 대입하면 -i - 2 = -a + bi - 2a = 0, b = -1이므로 R(x) = -x - 2

 $\therefore x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) - x - 2$ 양변에 x = 1을 대입하면

-1 = 2Q(1) - 3이므로

 $\therefore Q(1) = 1$

12. x의 다항식 f(x)를 x+1로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때, $(x^2-x+3) f(x)$ 를 x+1로 나눈 나머지를 구하면?

① 10 ② 6 ③ 0 ④ 30 ⑤ 12

해설 f(-1) = 2 $(x^2 - x + 3) f(x) = (x + 1)Q(x) + R$ x = -1 대임 $\therefore R = 5f(-1) = 5 \times 2 = 10$

- 13. 다항식 f(x)를 $\left(x-\frac{2}{3}\right)$ 로 나눌때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, 다음 중 f(x)를 3x-2로 나누었을 때의 몫과 나머지는?
 - ① Q(x), R ② 3Q(x), R ③ Q(x), 3R ④ $\frac{1}{3}Q(x)$, R ⑤ Q(x), $\frac{1}{3}R$

 $f(x) = \left(x - \frac{2}{3}\right)Q(x) + R$

 $= 3\left(x - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{3}Q(x) + R$ $= (3x - 2)\frac{1}{3}Q(x) + R$ 이므로 구하는 몫과 나머지는
몫: $\frac{1}{3}Q(x)$ 나머지: R

- **14.** 다항식 $x^3 + 5x^2 kx k$ 가 x 1 로 나누어 떨어지도록 상수 k 의 값을 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: 3

인수정리에 의해서 x = 1 을 대입하면

해설

 $1^{3} + 5 \times 1^{2} - k \times 1 - k = 0$ $\therefore k = 3$

.....

- **15.** 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

f(x) = (x-3)Q(x) + 1Q(2) = -2

해설

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

 $=-1 \times (-2) + 1 = 3$