- 1. 등식 $(x-2)(ax-3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 구하면?

 - ① a = 4, b = 5, c = 6 ② a = 2, b = -10, c = 5
 - ⑤ a = 2, b = -9, c = 5
 - ③ a = 4, b = -11, c = 6 ④ a = 2, b = -10, c = 6

(좌변)= $ax^2 - (2a + 3)x + 6$ 이므로

 $ax^2 - (2a+3)x + 6 = 4x^2 + bx + c$ 계수를 비교하면 a=4, -2a-3=b, 6=c

이것을 풀면 $a=4,\,b=-11,\,c=6$

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

▶ 답:

 ▶ 정답: 28

해설

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

 $3x^{2} + 5x = a(x-1)^{2} + b(x+1) + c$ $= ax^{2} + (-2a+b)x + a + b + c$ a = 3, -2a + b = 5, a + b + c = 0

∴ a = 3, b = 11, c = -14∴ a + b - c = 28

.. 4 | 0 | 0 | 20

수치대입법으로 미정계수를 구해도 된다.

해설

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

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

왕면에 x = 1을 내입아 $8 = 2b + c \cdots$ \square

양변에 x = -1을 대입하면 $-2 = 4a + c \cdots$ © \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 을 연립하면

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

.

- 임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2+(x-y)b=4x+y$ 가 성립할 **3.** 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

 $(a^{2} + b)x + (a^{2} - b)y = 4x + y$ $a^{2} + b = 4 \cdots ①, a^{2} - b = 1 \cdots ②$

①, ②에서 $a^2 = \frac{5}{2}$, $b = \frac{3}{2}$ $\therefore a^2 + b^2 = \frac{19}{4}$

 $\textbf{4.} \hspace{0.5cm} (x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 \, \mathrm{ol} \, \, x \, \mathrm{dl} \, \, \mathrm{대한 \, \, \"ob} \, \overline{\mathrm{e}} \, \mathrm{dl} \, \mathrm{ll}$ 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

① 8

해설

332

4 645 128

양변에 x = 1을 대입하면,

② 16

 $(1+1)^5 = a_0 + a_1 + \cdots + a_5$ 이므로 $\therefore 2^5 = 32$

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

▷ 정답: 3

해설

▶ 답:

인수정리에 의해서 x=1을 대입하면

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

다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ 가 x - 2 를 인수로 가질 때, k 의 **6.** 값은?

① 8 ② 10

- ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

f(2) = 24 - 16 + 4 - k = 0

 $\therefore k = 12$

7. 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

해설

(2x+3y+5)k+(3x-y-9) = 0 이것은 k에 대한 항등식이므로

2x + 3y + 5 = 0

3x - y - 9 = 0

연립방정식을 풀면 x = 2, y = -3

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

- 8. 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 직접나는 나머지는

(a-b+16)x + 4b - 8 $(a-b+16)x + 4b - 8 = 3x + 4 \cdots$

(a-b+16)x+4b-8=3x+ \bigcirc 이 x에 대한 항등식이므로,

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

∴ a = -10, b = 3∴ a + b = -7

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

해설

비교하여 $a=-10,\;b=3,\;p=-4$ 를 구해도 된다.

- 9. 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.
 - ▶ 답:

정답: 5

나머지 정리를 이용한다.

주어진 식에 x = -1, x = 2를 각각 대입하면, $(-1)^3 + m(-1)^2 + n(-1) + 1 = 5 \cdots \bigcirc$

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

⊙, ⓒ을 연립하면,

 $m = \frac{2}{3}, \ n = -\frac{13}{3}$ $\therefore m - n = 5$

- **10.** 다항식 f(x)를 (x+3)(x-6)으로 나누었을 때의 나머지가 x-2이었다. f(x)를 (x+3)으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?
 - ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

f(x) = (x+3)(x-6)Q(x) + x - 2이므로 f(-3) = -5 **11.** $f(x) = x^2 - ax + 1$ 이 x - 1로 나누어 떨어질 때 상수 a의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a = 2

 $f(1) = 1^2 - a \cdot 1 + 1 = 0$ $\therefore a = 2$

- **12.** 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?
 - 4 x 3 5 x + 1

① x + 3

- ②-x+3 ③ x-3

f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지는 각각 2,1이므로

f(1)=2, f(2)=1, 구하는 나머지를 ax+b라 하자. $f(x) = (x^2 - 3x + 2)Q(x) + ax + b$

$$= (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b$$
 양변에 각각 $x = 1, x = 2$ 를 대입하면

 $f(1) = a + b = 2, \ f(2) = 2a + b = 1$

두 식을 연립하여 구하면 a=-1,b=3∴구하는 나머지는 -*x* + 3

- **13.** $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$ 가 x + 2 로도 나누어떨어지고, x 1 로도 나누어떨어질 때, $\frac{q}{p}$ 의 값은?
 - ②4 ③ -9 ④ -3 ⑤ -12 ① 9

하실 f(-2) = -24 + 4p - 2q + 12 = 0 f(1) = 3 + p + q + 12 = 0 $p = -3, \ q = -12, \ \frac{q}{p} = \frac{-12}{-3} = 4$

- **14.** 다항식 $ax^3 + bx^2 4$ 가 $x^2 + x 2$ 로 나누어 떨어지도록 a, b를 정할 때, a와 b의 곱을 구하면?
 - ③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

 $ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)Q(x)$ = (x-1)(x+2)Q(x)양변에 x = 1, x = -2 를 각각 대입하면 a+b-4=0, -8a+4b-4=0

두 식을 연립하여 풀면 a=1, b=3 $\therefore ab = 3$

해설

해설

 $ax^3 + bx^2 - 4 = (x^2 + x - 2)(ax + 2)$

우변을 전개하여 계수를 비교하면 a = 1, b = 3 : ab = 3

15. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 x - 1로 나누어 떨어지도록 a의 값을 정하면?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

f(1) = 1 + a + 3 = 0 , a = -4

16. 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

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

$$= (x - 1) \{a(x - 1) + b\} + c$$

$$1 \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ & 3 & 5 \\ \hline & 3 & 5 \end{vmatrix} \leftarrow c$$

$$\frac{3}{3 \cdot 8} \leftarrow c$$

$$\uparrow$$
a

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

17. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 을 <math>(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 2x+1이 되도록 상수 a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

최고차항의 계수가 1이므로

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

양변의 계수를 비교하면

a = k - 2, b = 3 - 2k, 3 = k + 1

k = 2이므로 a = 0, b = -1 $\therefore a - b = 0 - (-1) = 1$

18. $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 를 $(x+1)^2$ 으로 나누면 나머지가 7이 될 때, a+b의 값은?

① -12 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 12

해설

해설 -

직접 나눠본다. $\frac{x-6}{x^2+2x+1} \frac{x-6}{x^3-4x^2+} = ax+b$ $-\left[\frac{x^3+2x^2+}{x^3+2x^2+} \frac{x}{x}\right]$ $-6x^2+(a-1)x+b$ $-6x^2-12x-6$ (a+11)x+b+6나머지가 7이므로 a+11=0, b+6=7 $\therefore a=-11, b=1$ $\therefore a+b=-10$

 $x^3 - 4x^2 + ax + b$ = $(x+1)^2(x+k) + 7$ = $x^3 + (k+2)x^2 + (2k+1)x + k + 7$ 계수를 비교하면 k+2=-4, 2k+1=a, k+7=bk=-6이므로 a=-11, b=1 $\therefore a+b=-10$

- **19.** 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

해설

- ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $2x^{30} + 2x^{28} - x = (x+1)Q(x) + R$

양변에 x = -1을 대입 하면, 2+2+1=R:.R=5

양변에 x = 1을 대입 하면, 2+2-1=2Q(1)+5

 $\therefore Q(1) = -1$

20. 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?

- - $\textcircled{4} \quad d = 4 \qquad \textcircled{5} k = -1$
- 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.