- . 등식  $ax^2 (2a+c)x 1 = (b-2)x^2 + (b+c)x c$ 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?
- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{2}$  ③  $-\frac{7}{2}$  ④  $-\frac{11}{2}$  ⑤  $-\frac{1}{2}$

**>** 답: b =

임의의 x 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

등식  $2x^2-3x-2=a(x-1)(x-2)+bx(x-2)+cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 할 때, 2ab의 값은?

(4) 2

(2) -4



a+b의 값을 구하여라.

다항식  $x^3 + ax + b$ 가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수

다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 x - 2, x - 1로 나누었을 때의 나머지를 각각 a,b라 할 때, a+b의 값은?

① -8 ② -2 ③ -16 ④ 4 ⑤ 2

다항식  $ax^3 + bx^2 - 4$  가  $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어지도록 a,b를 정할 때, *a* 와 *b* 의 곱을 구하면?

8.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$  가 x - 2를 인수로 가질 때, k를 구하여라. > 답:

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

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**10.** x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x, y에 대하여  $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?

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

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

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

**(4)** 4

**13.** 
$$(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$$
일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

임의의 실수 x 에 대하여 등식  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^3 +$  $(1)^2 + c(x-1) + d$  가 성립할 때, a+b+c+d 의 값은? (단, a,b,c,d는 상수)

**15.** 
$$x^4$$
을  $x + \frac{1}{2}$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R_1$ 이라 하자.  $R_1$ 을 구하고, 이 때,  $Q(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 로 나누었을 때의 몫  $Q_1(x)$ 을 구하면?

 $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x - \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$ 

 $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x + \frac{1}{2})(x^2 + \frac{1}{4})$ 

 $R_1 = \frac{1}{16}$ ,  $Q_1(x) = (x^2 - \frac{1}{4})$ 

**16.** 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지가 각각 1, 2일 때, f(x)를  $x^{2} - 3x + 2$ 로 나는 나머지를 구하면?

① x-1 ② x+1 ③ -x+1

(5) -x

**17.** 다항식 f(x)를 x-2, x-3 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는? (1) 2x + 3(2) 3x - 4(3) 4x - 5

① 2x + 3 ② 5x - 4④ 5x + 6 ⑤ 6x - 7

**18.** 다항식 f(x)를 x + 1로 나눌 때의 나머지가 3이고, x - 2로 나누어서 떨어진다. 이 다항식을(x+1)(x-2)로 나눌 때의 나머지를 구하면? (1) 2x + 1(2) -x + 2(3) x - 1

x 에 대한 다항식 f(x) 를  $x^2 - 3x + 2$  로 나누었을 때의 나머지가 x + 4이고.  $x^2 - 4x + 3$  으로 나누었을 때의 나머지가 2x + 3 일 때. f(x) 를  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  으로 나누었을 때의 나머지를 R(x) 라 하자. 이때 R(10) 의 값은?

## **20.** 이차 이상의 다항식 p(x)를 x - 2007와 x - 2008으로 나눈 나머지는 각각 2007와 2008이다. p(x)를 (x-2007)(x-2008)으로 나눈 나머 지는?



(3) 2008x (4)  $x - 2007 \times 2008$ 

- **21.** 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c = x + 2$ 로 나누면 3이 남고.  $x^2 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때. abc의 값을 구하면?
  - ≥ 답: \_\_\_\_

**2.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를 x + 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} & c & d & 1 \\ \hline 1 & 3 & -1 & 2 \end{array}$$

① a = 3

② b = 2

$$4 d = -3$$
  $5 k = -1$ 

(3) c = -1

1

**23.** 2가 아닌 모든 실수 x에 대하여  $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록 상수 a,b의 값을 정할 때, a-b의 값은?

**24.**  $x^3 - x^2 + 2 = a(x - p)^3 + b(x - p)^2 + c(x - p)$ 가 x에 대한항등식이 되도록 실수 a+b+c+p의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

**25.**  $(1-x-x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$ 이라 할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{50}$ 의 값은?

(4)  $2^{25}$ 

(5)  $2^{50}$ 

(3)  $2^{24}$ 

x에 관한 3차 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 2, x+1로 나눈 나머지가 4라고 한다. f(x)에서  $x^2$ 의 계수를 a, 상수항을 b라 하면 a+b의 값은?

③ 1

(4) 2

**27.**  $x^{113}+1$ 을  $x^3+x$ 로 나누었을 때, 몫을 Q(x), 나머지를 R(x)라고 하자. 이때, *R*(2006)의 값을 구하여라.

> 답:

**28.** 다항식  $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, Q(x)를 x-1로 나눈 나머지를 구하면?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ ①

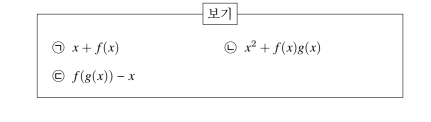
**29.** 이차식 f(x)를 각각 x-3, x+1로 나눈 나머지는 같고, f(1) = 0일 때,

**>** 답:

- $\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m} (m, n \in \text{서로소})$ 이다. 이 때, m + n의 값을 구하여라.

**30.** x에 대한 다항식  $(1+x-x^2)^{10}$ 을 전개하면  $a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+$  $\cdots + a_{20}x^{20}$ 이 될 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{20}$ 의 값은? (단,  $a_i$ 는 상수이고  $i = 0, 1, 2, \cdots, 20$  $(1) 2^{10}$ (2)  $2^{10} - 1$ (3) 2

**31.** 두 다항식 f(x), g(x)에 대하여 f(x)+g(x)는 x+2로 나누어 떨어지고, f(x)-g(x)를 x+2로 나누었을 때의 나머지는 4이다. [보기]의 다항식 중 x+2로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?



3 (¬), (L)

(2) (L)

①  $x^2 - x - 2$ (2)  $x^2 - x + 2$ (3)  $x^2 + x - 2$ (5)  $-x^2 + 3x + 2$ 

로 나누었을 때의 나머지는?

 $(4) -x^2 + 3x$ 

x에 대한 다항식 f(x)를  $(x-1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는 x+1이고, x+2로 나누었을 때의 나머지는 8이다. f(x)를  $(x-1)^2(x+2)$ 

- 33. 다항식 f(x)는 다항식 g(x)로 나누어떨어진다. f(x)를 g(x)로 나눈 몫을 Q(x)라 하고, Q(x)를 g(x)로 나눈 몫과 나머지를 각각 h(x),r(x)라고 할 때, f(x)를 {g(x)}²으로 나눈 몫과 나머지는?
  ① 몫 Q(x), 나머지 r(x)
  - ② 몫 h(x), 나머지 g(x)r(x)

⑤ 몫 g(x)h(x), 나머지 g(x)r(x)

- ③ 몫 Q(x)h(x), 나머지 h(x)r(x)
- ④ 몫 h(x), 나머지 r(x)