- 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?
  - ① x+3 ② -x+3 ③ x-3

(5) -x+1

(4) -x-3

2. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x - 2로 나누어 떨어지고 또, x - 3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▶ 답:



의 값을 구하여라.

 $x^3-4x^2+x+6$ 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다.  $a^2+b^2+c^2$ 

- 다항식 f(x) 를 2x-1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x+2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x+2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.
  - ▶ 답:

- 등식 3x³ x + 2 = a(x 1)³ + b(x 1)² + c(x 1) + d 가 x 에 관한 항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?
  ① a = 3 b = 7, c = -4, d = 4
  - ② a = 3 b = 9, c = 8, d = 4③ a = 2 b = 9, c = 6, d = 4
  - $\textcircled{4} \ a = 1 \ b = 3 \ , c = 8 \ , d = 4$
  - ⑤ a = 2 b = -9, c = 6, d = 4

100개의 다항식  $x^2 - x - 1$ ,  $x^2 - x - 2$ , ...,  $x^2 - x - 100$  중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가? ① 5개 ② 7개 ③ 9개 ④ 11개

 $4 \quad x-y$ 

다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

 $\bigcirc$  2x + 2y

3 x + y - 2

- 8. ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)을 인수분해하면?
  - ① -(a-b)(b-c)(c-a) ② -(a+b+c)(a-b-c) ③ -(a+b)(b+c)(c+a) ④ -(a+b)(b+c)(c+a)
  - ③ -(a+b)(b+c)(c+a) ④ (a+b)(b+c)(c+a)⑤ (a-b)(b-c)(c-a)

9. 두 다항식 f(x), g(x)에 대하여 f(x) + g(x)를  $x^2 + x + 1$  으로 나누면 나머지가 9, f(x) - g(x)를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때, f(x)를  $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

- **10.**  $x^4 + 3x^2 + 4 =$  바르게 인수분해한 것은? ①  $(x^2 + x + 1)(x^2 - 2x + 1)$ ②  $(x^2 + 2x + 2)(x^2 - x + 2)$ 
  - ③  $(x^2 x + 2)(x^2 + x + 2)$  ④  $(x^2 + x 1)(x^2 2x + 1)$

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

- **11.** 다음 중 다항식  $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?
  - $\bigcirc$  a-b② b - c $\bigcirc$  c-a(5) a - b + c

(4) a + b + c

 $\frac{899^3 + 1}{899 \times 898 + 1}$ 의 양의 약수의 개수는?

① 27개 ② 25개 ③ 21개 ④ 18개 ⑤ 15개

임의의 자연수 k에 대하여 x - k로 나눈 나머지가 k인 다항식 f(x)의 개수를 구하면? ① 0개 ② 1개 ③ 2개

⑤ 무수히 많다.

④ 3개

x에 관한 다항식 f(x)를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가 x + 1이고, x - 1로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식 f(x)를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때. 나머지의 상수항은? 4 1

**15.** 세 실수 a, b, c사이에  $a^2 - bc = b^2 - ac = c^2 - ab$  인 관계가 성립할 때,  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 0, 2 ④ 0, 1 ⑤ 0, 1, 2