1. x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 일 때, (x+1)(y+1)(z+1)의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**2.** 두 다항식  $(1+x+x^2+x^3)^3$ ,  $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의  $x^3$ 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

**4** 1

①  $4^3 - 5^3$  ②  $3^3 - 3^4$  ③ 0 ⑤ -1

**3.** a+b+c=0,  $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

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

① 2 ② 5 ③ 3 ④ 7 ⑤ -7

임의의 실수 x에 대하여 등식  $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라. **5.** 

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

**달**: 12a = \_\_\_\_\_

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

답: \_\_\_\_\_

- 8. x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x-1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가 2x+1이 되도록 상수 a-b의 값을 구하여라.
  - 답: \_\_\_\_\_

9. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$ 이 x에 대한 항등식일 때, a + b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**10.** 두 다항식  $f(x) = x^2 + 3x + a$ ,  $g(x) = x^3 + ax$ 를 x + 2로 나눈 나머지가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**11.** 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?

- ① a = 3 ② b = 2 ③ c = 1④ d = 4 ⑤ k = -1

때, *ABCD* 의 값을 구하면?

① -20 ② 40 ③ -60 ④ 120 ⑤ -120

13.  $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

 $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{17} - 1$ 

①  $2^{32} - 1$  ②  $2^{32} + 1$  ③  $2^{31} - 1$ 

**14.** 실수 x가  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

**15.** x + y = 2,  $x^3 + y^3 = 14$ 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하면?

① 12 ② 32 ③ 52 ④ 82 ⑤ 102

**16.** 등식  $(1+2x-x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{20}x^{20}$ 이 x에 대한 항등식일 때,  $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{18}+a_{20}$ 의 값은?

①  $-2^{10}$  ②  $-2^9$  ③ 0 ④  $2^9$  ⑤  $2^{10}$ 

17. 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.)

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

**18.** x에 대한 삼차식 f(x)에 대하여 f(x) + 8은  $(x + 2)^2$ 으로 나누어 떨어지고, 1 - f(x)는  $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때, f(x)의 상수항은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

- 19.  $1000^{10}$ 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 Q(x), R라 할 때, 다음 중 나머지 R를 구하기 위한 가장 적절한 식은?
  - ①  $x^{10} = xQ(x) + R$ ②  $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$
  - $3 x^{10} = (x+1)Q(x) + R$

**20.** (a+b)(b+c)(c+a) + abc 를 인수분해 하면?

(a+b)(a+b+c)

① (a+b)(ab+bc+ca)

② (b+c)(ab+bc+ca)④ (a+b+c)(ab+bc+ca)

(b+c)(a+b+c)