이다. a - b + c의 값을 구하여라. (단, a, b, c는 상수이다.)

 $x^2+ax-9$ 와  $x^2+bx+c$ 의 합은  $2x^2-4x-6$ , 최소공배수는  $x^3-x^2-9x+9$ 

답: \_\_\_\_\_

1.

**2.**  $\sqrt{-x^2(x^2-1)^2}$ 이 실수가 되는 서로 다른 실수 x들의 총합은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3.  $a^2 = 3$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?  $P = \{(2+a)^n + (2-a)^n\}^2 - \{(2+a)^n - (2-a)^n\}^2$ 

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

4. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

 $\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)}$   $= \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10}$ 

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -10 ⑤ 10

**5.** 세 변의 길이가 a, b, c 인 ΔABC에 대하여  $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$  인 관계가 성립할 때, ΔABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

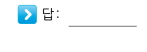
답: \_\_\_\_\_

- 6. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이  $20\,\mathrm{m}$  이고 대각선의 길이가  $3\,\mathrm{m}$  일 때, 이 상자의 겉넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인가?
  - ①  $12 \,\mathrm{m}^2$  ②  $13 \,\mathrm{m}^2$  ③  $14 \,\mathrm{m}^2$  ④  $15 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $16 \,\mathrm{m}^2$

7. 두 실수 x, y에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$  , x + y = 3 일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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.



9.  $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$ 을 인수분해하면  $(x^2+p)(x^2+qx-18)$ 이다. pq의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**10.**  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

② (a+b+c+d)(a-b+c-d)

① (a+b-c-d)(a-b+c+d)

- (a+b+c-d)(a-b+c+d)
- (a+b+c+d)(a-b-c+d)

11. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

일차식일 때, 상수 k값들의 합을 구하여라.

**12.** 두 다항식  $x^2 + 4x + 2k$ 와  $x^2 + 3x + k$ 의 최대공약수가 x에 대한

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.** 두 다항식  $f(x) = x^3 + x^2 + ax - 3$ ,  $g(x) = x^3 - x^2 + bx + 3$ 의 최대공약수 G(x)가 x의 이차식일 때, ab를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** |x|(2+3i)+2|y|(1-2i)=6-5i를 만족하는 실수 x, y의 순서쌍 (x, y)를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**15.** 
$$w = \frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}$$
 일 때,  $(w+2w^2)^2+(2w+w^2)^2$  의 값을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

**16.**  $a_1, a_2, \cdots a_{10}$ 은 1 또는 -1 의 값을 갖고  $a_1a_2 \cdots a_{10} = 1$  일 때,  $\sqrt{a_1}\sqrt{a_2}\cdots \sqrt{a_{10}}$  의 값이 될 수 있는 수를 다음 <보기>에서 모두고르면? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

보기 © *i* □ -1  $\bigcirc$  1 ③ ७, ७  $\bigcirc$ ② ①, ⑤  $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$  $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}$ 

17. A를 B로 나눈 몫을 Q, 나머지를 R라 하고, Q를 B'으로 나눈 몫은 Q', 나머지는 R'이라 한다. A를 BB'으로 나눈 나머지는? (단, 모든 문자는 자연수이다.)

4 R 5 R'

① R + R'B ② R' + RB ③ RR'

- $3 48a^2 48ab + 12b^2$
- ②  $36a^2 42ab + 12b^2$ ④  $12a^2 - 12ab + 3b^2$

①  $6a^2 - 7ab + 2b^2$ 

- ② 빗변의 길이가 *b*인 직각삼각형
- ③ 빗변의 길이가 c인 직각삼각형
- ④ a = b 인 이등변삼각형⑤ b = c 인 이등변삼각형
- ① b = c 한 이동한감수 %

20. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x에 대하여  $\frac{1}{(x-1)(x-2)\times\cdots\times(x-2007)}$   $=\frac{a_1}{x-1}+\frac{a_2}{x-2}+\cdots+\frac{a_{2007}}{x-2007}$  이 성립할 때,  $a_1+a_2+\cdots+a_{2007}$ 의 값을 구하면?

**4** 0 **5** -1997

① 1

② -1 ③ 1997

 ${f 21}.$  다항식  $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ 가 모든 실수 x에 대하여 f(x+2)-2f(x+1)+f(x)=2x, f(0)=1, f(1)=0이 성립할 때, 2a-b+2c-d의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**22.** n이 자연수일 때  $x^{2n}(x^2+ax+b)$ 를  $(x+2)^2$ 으로 나눈 나머지가  $4^n(x+2)$ 가 되도록 a, b의 값을 정할 때, a-2b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.**  $(1-x-x^2)^{50}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{99}x^{99}+a_{100}x^{100}$ 라 할 때,  $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{100}=A,\,a_1+a_3+a_5+\cdots+a_{99}=B$ 에 대하여 A + 2B의 값을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 100 ⑤ 1024

**24.** 삼차항의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)에 대하여 f(-1)=f(1)=f(2)=3일 때 f(-2)의 값은?

① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

 $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1999, \ Q(x) = -x^3 + cx^2 + dx - 1999$  두 삼차다항식을  $x^2 - 1$ 로 나누면 나머지가 서로 같다고 한다. 이때, P(1999) - Q(1999)의 값은?

⑤ 3998

② -1999

3 0

① -3998

4 1999

**25.** 다음과 같은 삼차다항식 P(x), Q(x)가 있다.

- **26.** 다항식  $f_1(x)$  를 x-1 로 나눈 몫이  $f_2(x)$ , 나머지가  $r_1$  이고 다시  $f_2(x)$  를 x-1 로 나눈 몫이  $f_3(x)$ , 나머지가  $r_2$  이다. 이와 같은 방법으로  $f_n(x)$  를 x-1 로 나눈 몫이  $f_{n+1}(x)$ , 나머지가  $r_n$  이고  $f_1(x)$  를  $(x-1)^n$  으로 나눈 나머지를 R(x) 라고 할 때, R(x) 를 x-2 로 나눈 나머지는?
  - ① 0 ② 1 ③  $r_1$

**27.** 다항식 f(x)를 (x+2)(x-1),  $x^2+2x+2$ 로 나눈 나머지가 각각 16, -11x+2라고 한다.이 때, f(x)를  $(x+2)(x-1)(x^2+2x+2)$ 로 나눈 나머지를 R(x)라고 하면 R(0)의 값은?

① 6 ② 8 ③ -2 ④ 1 ⑤ -4

- **28.**  $f(x) = x^3 3x^2 x + 3$ , g(x) = f(f(f(x))) 일 때, g(x)를 f(x)로 나는 나머지 R(x)에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① R(x)는 0이다. ② R(x)는 일차식이다.
  - ③ *R*(*x*)는 이차식이다. ④ *R*(*x*)의 상수항은 3이다.
  - ③ R(x)의 상수항은 2이다.
- $\bigcirc$   $\mathbf{R}(x) = [0, 1, 0$

**29.**  $10^{20} - 4$  과  $10^{30} - 8$ 의 최대공약수는 몇 자리의 자연수인가?

① 10자리 ② 11자리 ③ 12자리

④ 13자리 ⑤ 14자리

**30.** x에 관한 두 다항식  $f(x),\ g(x)$ 에 대하여, (x+1)f(x)=(x-1)g(x)일 때, 다음 중 f(x)와 g(x)의 최소공배수는?

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

①  $(x+1)^2 g(x)$  ⑤  $(x-1)^3 g(x)$ 

**31.** 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 + px + q$ 를 다항식 $g(x) = -x^3 + 2x + q$ 로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 하고, g(x)와 R(x)가 x-1만을 공통인수로 가질 때, f(-1) + g(2)의 값을 구하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

$$\mathbf{32.} \quad f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{50} 일 \ \text{때}, \ f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) + f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) 의 값을 구하시오.$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**33.**  $(z-\bar{z}) \times i$  가 음수이고  $\frac{z}{1+z^2}$  와  $\frac{z^2}{1+z}$  이 모두 실수일 때,  $z^2$  의 값은? (단,  $\bar{z}$  는 z 의 켤레복소수)

- ①  $\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ②  $-\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ③  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ③ 1+i

**34.** 복소수 z의 실수 부분이 음수일 때  $z^2=4i$ 를 만족하는 z에 대하여  $\left(\frac{z}{\overline{z}}\right)^{4k+1}$ 의 값을 구하면? (단, k는 양의 정수)

① 1 ② -1 ③ i ④ -i ⑤  $\frac{1}{2}i$ 

**35.**  $\sqrt{\frac{b+1}{a-1}} = -\frac{\sqrt{b+1}}{\sqrt{a-1}}$  을 만족하는 실수 a, b 에 대하 여  $\sqrt{(b-a+2)^2} + \sqrt{(2-a)^2} + \sqrt{(2+b)^2} = 0$  을 만족하는 점의 자취 p(a, b) 의 기울기를 구하면?

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