$1. \quad x^3 + x^2 + 2 를 다항식 \ x^2 + 2x - 1 로 나누었을 때의 몫을 \ \textit{Q(x)} 나머지를$ R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

4x 3 4x + 1

① 2x - 3 ② 2x ③ 3x + 2

2. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라.

> 답: _____

3. 다항식 $P(x) = x^4 + 2x^3 + kx^2 - 2x + 8$ 가 x - 1로 나누어 떨어지도록 상수 k의 값을 정할 때 다음 중 P(x)의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x+1 ③ x-2 ④ x+2 ⑤ x+4

4. $\frac{2002^3-1}{2002\times 2003+1}$ 의 값을 구하면?

① 1999 ② 2000 ③ 2001 ④ 2002 ⑤ 2003

5. 두 다항식 $x^3 + 2x^2 - x - 2$, $(x-1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수 a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

6. 이차항의 계수가 인 두 이차다항식의 최대공약수가 x-3이고, 최소 공배수가 $x^3 - 2x^2 - 3x$ 일 때, 두 이차다항식의 합을 구하면?

 $2x^2 - 5x$ ② $2x^2 - x - 3$ ③ $2x^2 + x + 3$

7. x, y가 양의 실수이고, $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때, x + y의 값을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

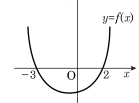
답: _____

8. x = 2007, y = 4331일 때, $\frac{x + yi}{y - xi} + \frac{y - xi}{x + yi}$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ -1 ④ i ⑤ -i

9. 실수 a, b 에 대하여 √-3×√2×√3×√-2 - √-6/√3 + √6/√-3 을 간단히 하여 a + bi 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.
▶ 답: ______

- 10. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 f(x²-1) = 0 의 서로 다른 실근의 개수는?
 ① 1개 ② 2개 ③ 3개
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3 ④ 4개 ⑤ 5개



11. 세 실수 a, b, c가 다음 세 조건을 만족한다.

a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1이 때, (a+b)(b+c)(c+a)의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 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? ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

13. 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: _____

14. 1999개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, \cdots , $x^2 - 2x - 1999$ 중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47 개

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

▶ 답: _____

16. 자연수 n에 대하여 $1+\frac{1}{i}+\left(\frac{1}{i}\right)^3+\left(\frac{1}{i}\right)^5+\cdots+\left(\frac{1}{i}\right)^{2n-1}$ 의 값을 모두 구하여라. (단, $i=\sqrt{-1}$)

ひ답: _____

답: _____

17. 두 양의 실수 x, y 가 $2x^2 + xy - 2y^2 = 0$ 을 만족할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

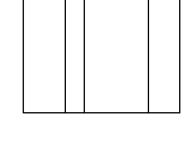
- ① $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$ ② $\frac{-1 \sqrt{17}}{2}$ ③ $\frac{-1 \sqrt{17}}{4}$ ④ ③ $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$

18. 구간 0 < x < 5에서 $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는 x의 개수는? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2개 ② 3개 ③ 4개

④ 5개⑤ 무수히 많다.

19. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



④ 90m

⑤ 100m

① 60m ② 70m ③ 80m

20. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때, ab의 값은?

 $x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0$, $x^3 + 2x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$

① -1 ② 3 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $-\frac{81}{16}$

21. 다항식 f(x) 를 x-1, x^2-4x+5 , $(x-1)(x^2-4x+5)$ 로 나누면 나머지가 각각 4, px+q, $(x-r)^2$ 이 될 때, pqr 의 값은? (단, r>0)

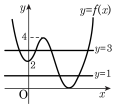
① -24 ② -36 ③ 20 ④ 18 ⑤ 14

22. x에 관한 방정식 $x^4 + ax^2 + a^4 - 2a^2 + b^2 - 4b + 5 = 0(a,b$ 는 실수) 이 한 개의 중근(실근)과 두 허근을 갖도록 a,b의 값을 정할 때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 7

23. 사차함수 y = f(x)의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 방정식 $\big\{f(x)\big\}^2 = 4f(x) - 3$ 의 실근의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개 ③ 3개 ⑤ 6개
- ④ 4개



24. 성은이네 과수원에서는 생산하는 모든 사과를 수경이네 가게에 납품하고 있다. 수경이네 가게에서는 자금 사정이 어려워 올해 사과 한 개당 가격을 x% 인하하여 납품하면 1 년 후에는 올해 인하하여 납품받은 가격에서 2x% 를 인상한 가격으로 납품받겠다는 약속을 하였다. 1 년 후 사과 한 개당 가격을 가장 비싸게 받으려면 x 의 값을 얼마로 정해야 하는가?

① 22 ② 25 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

0 00

9 32

- **25.** 이차방정식 $x^2 mx + m + 4 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되는 m의 값은 두 개가 있다. 다음 중 이 두 수를 근으로 하는 이차방정식은?

 - ① $x^2 + 4x + 32 = 0$ ② $x^2 + 4x 32 = 0$
 - $3 x^2 + 4x 30 = 0$
 - ③ $x^2 4x + 32 = 0$ ④ $x^2 4x 32 = 0$