1. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

달: ab = _____

- **2.** 다음 중 식의 전개가 바르지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① $(1-x)(1+x+x^2) = 1-x^3$
 - ② $(x^2 + xy + y^2)(x^2 xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$ ③ $(x-3)(x-2)(x+1)(x+2) = x^4 - 8x^2 + 12$

 - ⑤ $(a+b-c)(a-b+c) = a^2 b^2 c^2 + 2bc$

실수 x, y가 xy = 6, $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때, $x^2 + y^2$ 의 값은? 3.

① 13 ② $\frac{1173}{32}$ ③ 55 ④ 69 ③ 81

4. 세 변의 길이가 a, b, c인 \triangle ABC에 대하여 $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$ 인 관계가 성립할 때, \triangle ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: _____

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

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

6. 모든 실수 x에 대하여 등식 $x^{100}-1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{100}=2^m+k$ 이다. m+k의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

8. 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

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

①
$$(a+b-c-d)(a-b+c+d)$$

② $(a+b+c+d)(a-b+c-d)$

③
$$(a+b+c-d)(a-b+c+d)$$

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

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

10. x에 관한 다항식 f(x)를 $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가 x + 1이고, x - 1

① 4 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 0

11. 다음 중에서 $2x^3 - (4a+3)x^2 + 2(3a-1)x + 4a$ 의 인수인 것은?

① 2x + 14 x + a

② x + 2 ③ x + 2a

⑤ 2x - 1

- **12.** 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$ 일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?
 - │ │ ○ 빗변의 길이가 *b* 인 직각삼각형

⑤ 빗변의 길이가 a 인 직각삼각형

- ⑤ 빗변의 길이가 c 인 직각삼각형② a = b 인 이등변삼각형
- a b c vo e a vo a b = c 인 이등변삼각형

① 빗변의 길이가 a 인 직각삼각형

- ② 빗변의 길이가 b 인 직각삼각형③ 빗변의 길이가 c 인 직각삼각형
- ④ a = b 인 이등변삼각형
- ⑤ b = c 인 이등변삼각형

13. $\frac{10^{85}}{10^{15} + 10^5} = k \times 10^n \; (단, \, 0 < k < 10, \, n 은 자연수)로 나타낼 때, <math>n$ 의 값을 구하면?

① 72 ② 71 ③ 70 ④ 69 ⑤ 68

- **14.** 다항식 f(x)는 모든 실수 x에 대하여 $f(x^2+1)=x^4+5x^2+3$ 을 만족시킨다. $f(x^2-1)$ 을 구한 것은?
 - $x^4 + 5x^2 + 1$ ② $x^4 + x^2 3$ ③ $x^4 5x^2 + 1$
 - $x^4 + x^2 + 3$ ⑤ 답 없음

15. n이 자연수일 때, 다항식 $x^{2n}(x^2+ax+b)$ 를 $(x-3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $9^n(x-3)$ 이 될 때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5