

1. x 에 관한 항등식 $(x^2+x+1)^5 = a_{10}(x+1)^{10} + a_9(x+1)^9 + \cdots + a_1(x+1) + a_0$ 에서 $a_0 + a_1 + \cdots + a_9 + a_{10}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

2. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$, $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 m, n 이라 하자. 이 때 $f(x)$ 를 $(x + 1)(x - 1)$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 를 m 과 n 이 포함된 식으로 나타내면?

① $R(x) = (m - n)x + (m + n)$

② $R(x) = (m + n)x + (m - n)$

③ $R(x) = (m - n)x - (m + n)$

④ $R(x) = \frac{m - n}{2}x + \frac{m + n}{2}$

⑤ $R(x) = \frac{m + n}{2}x + \frac{m - n}{2}$

3. 다항식 $f(x) = x^2 + ax + b$ 에 대하여 $f(x) - 2$ 는 $x - 1$ 로 나누어 떨어지고, $f(x) + 2$ 는 $x + 1$ 로 나누어 떨어진다. 이 때, $a - 2b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

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

5. 자연수 n 에 대하여 다음 등식이 성립할 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

$$[(x+y)^n + (x-y)^n]^2 - [(x+y)^n - (x-y)^n]^2 = 4 \times 3^n$$

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

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

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 2$ ④ $x + 2$ ⑤ $x + 4$

7. $\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1}$ 의 값을 구하면?
① 1999 ② 2000 ③ 2001 ④ 2002 ⑤ 2003

8. 다음 두 다항식이 서로 소가 아닐 때, 상수 a 의 모든 값의 합은?

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6, \quad x^2 - 3x + a$$

- ① -10 ② -8 ③ -5 ④ 0 ⑤ 3

9. 두 다항식 $x^2 + ax - 2$, $x^2 - 5x + b$ 의 최대공약수가 $x - 2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

10. 이차항의 계수가 1인 두 다항식 A, B 의 최대공약수가 $x + 1$ 이고,
최소공배수가 $x^3 - 3x - 2$ 일 때, $A + B$ 를 구하면?

- ① $(x - 1)(x + 1)$ ② $(x - 1)(2x + 1)$
③ $(x - 1)(2x - 1)$ ④ $(x + 1)(2x - 1)$
⑤ $(x + 1)(2x + 1)$

11. 최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가 $x + 3$ 이고 최소공배수가 $x^3 + x^2 - 6x$ 일 때, 두 이차식의 합은?

- ① $(x + 1)(x - 2)$
- ② $(x + 2)(x + 4)$
- ③ $2(x - 1)(x + 3)$
- ④ $2(x - 2)(x - 4)$
- ⑤ $2(x + 1)(x - 4)$

12. 자연수 a, b 의 최대공약수를 (a, b) 로 나타낼 때, 다음과 같은 성질이 알려져 있다.

a 를 b 로 나누었을 때 몫을 q , 나머지를 r 라고 하면 $a = bq + r$ ($0 \leq r < b$) 이고,
이 때, $(a, b) = (b, r)$ 가 성립한다.

다음은 위의 성질을 이용하여 1996 과 240 의 최대공약수를 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은?

$(1996, 240) = (240, (가)) = ((가), 12) = (12, (나)) = (나)$

- ① $(가) = 74, (나) = 2$ ② $(가) = 72, (나) = 6$
③ $(가) = 78, (나) = 2$ ④ $(가) = 76, (나) = 6$
⑤ $(가) = 76, (나) = 4$

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

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

14. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이 20m이고 대각선의 길이가 3m 일 때, 이 상자의 곁넓이는 몇 m^2 인가?

- ① $12\ m^2$ ② $13\ m^2$ ③ $14\ m^2$ ④ $15\ m^2$ ⑤ $16\ m^2$

15. 다항식 $f(x) = x^4 + ax + b$ 가 $(x - 1)^2$ 으로 나누어떨어지도록 a, b 의 값을 정할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -4 ⑤ -3

16. x^{30} 을 $x - 3$ 으로 나눈 몫을 $Q(x)$, 나머지를 R 라고 할 때, $Q(x)$ 의 계수의 총합(상수항 포함)과 R 와의 차는?

- ① $\frac{1}{2}(3^{30} + 1)$ ② $\frac{1}{2} \cdot 2^{30}$ ③ $\frac{1}{2}(3^{30} - 1)$
④ $2(3^{30} + 1)$ ⑤ $2(3^{30} - 1)$

17. 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
③ r_1
⑤ $r_1 r_2 \dots r_n$

② 1
④ $r_1 + r_2 + \dots + r_n$

18. 함수 $f(n) = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 으로 정의할 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2007)$ 을 10으로 나눈 나머지는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 두 다항식 $x^3 + x^2 + x + 3 + m$, $x^2 - x + m$ 이 서로소가 아닐 때, 상수 m 의 값을 구하면?

- ① -1, 2 ② -2, 3 ③ -1, 2 ④ -1, 3 ⑤ -2, 2