1. 다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25

2. 다음 등식이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a,b,c의 값을 정할 때, a+b+c의 값은?

 $a(x-1)(x+1) + b(x-1) + c(x+1) = 2x^2 + x + 1$

① 3

② 2

③ 1

4 0

⑤ -1

3. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A + B의 값을 구하여라.

4x - 6 = A(x+1) - B(x-1)

▶ 답: _____

4. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 = 0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.

> 답: _____

 $5. \qquad (x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5 \ \hbox{ol} \ x \ \hbox{에 대한 항등식일} \\ \text{때, } a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 \ \hbox{ol} \ \text{값을 구하면?}$

⑤ 128

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64

6. 다항식 f(x)를 x-2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는?

① f(2) ② f(-2) ③ f(2) + Q(2)

(4) Q(2) (5) Q(-2)

7. $f(x) = 2x^3 - 2x + k$ 가 x - 2로 나누어 떨어질 때, k의 값은?

① 0 ② 1 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

8. 다음 중 $x^4 - x^2$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

(4) $x^3 - x$ (5) x^4

① x ② x-1 ③ x+1

- 9. $x^4 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)
 - ① $(x^2-2)(x^2-4)$
 - ② $(x^2-2)(x-4)(x+4)$
 - $(x^2-2)(x-2)(x+2)$

10. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{\circ}{\sim} ?$

① 62500 ④ 250

② 1000 ③ 500 $\Im \frac{1}{2}$

- **11.** x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 내림차순으로 정리하면 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
 - © 오름차순으로 정리하면
 - ② x³ 의 계수는 3이다.

 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

- ◎ 상수항은 -4 이다.
- ③ ①, 心

① ⑦, ⑤

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

2 3, L, E

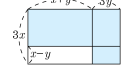
- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{E}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

12. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하 기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

 $P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때, $(P \ominus Q) \otimes Q \stackrel{d}{=} x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

① $x^4y^2 + xy^5$ ② $x^4y^2 - xy^5$ ③ $x^3y^2 - xy^4$ ④ $x^3y^2 + xy^4$ ⑤ $2x^3y^2 - xy^4$

13. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?



① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1 개이다. 다항식 $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$ 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

① 7개 ② 8개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 64개

| 15. | 다음 등식이 k 의 값에 관계없이 | 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라. |
|------------|----------------------|------------------------|
| | | |

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

답: _____

16. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

17. 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 x^2-3x+2 로 나눌 때 나머지는?

① x+3 ② -x+3 ③ x-3

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

18. 등식 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. 다음 세 다항식에서 최대공약수를 구하면?

 $2x^2 - 3x + 1$, $3x^2 - x - 2$, $x^2 + 3x - 4$

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

20. 세 개의 다항식 $x^3 + ax + b$, $x^3 + cx^2 + a$, $cx^2 + bx + 4$, 의 공약수 중 하나가 x-1일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

21. 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b) = (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙 = 2a + (4b + 2a) + 3b ② 결합법칙 = 2a + (2a + 4b) + 3b © 교환법칙 = (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙 = (2 + 2)a + (4 + 3)b ② 분배법칙 = 4a + 7b

▶ 답: _____

22. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

| 23. | 다음 | 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라. |
|-----|----|-----------------------|
| | | |

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x^2 + x +) = x + 2$

- ▶ 답: _____
- 답: _____

▶ 답: _____

24. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

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

답: _____

- ① $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ ② $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$
- ③ $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- $(a-b)^3 = a^3 3a^2b + 3ab^2 b^3$
- ⑤ $(a^2 + a + 1)(a^2 a + 1) = a^4 a^2 + 1$

27. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

28. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

29. 등식 (2k+1)y-(k+3)x+10=0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y에 대하여 x+y의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

30. $(x^3-x^2-2x+1)^5=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{15}(x-1)^{15}$ 일 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)가 x-1을 인수로 갖고, x^2+2 로 나누었을 때의 나머지는 x+5이다. 이 때, f(x)를 x-2로 나눈나머지는?

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

32. 다항식 f(x)를 x+1로 나눈 나머지가 -2이고, x-2로 나눈 나머지가 1일 때, f(x)를 (x+1)(x-2)로 나눈 나머지는?

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

① 2x + 1 ② x + 1 ③ x - 1

33. x에 대한 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지는 6이고, $(x-2)^2$ 으로 나눈 나머지는 6x+1이다. 이때, f(x)를 (x-1)(x-2)로 나눈 나머지는?

4 7x - 1

① 6x + 7

- ② -6x + 5③ 8x + 13
- 37x + 7

0 177

34. 다항식 f(x) 를 2x-1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x+2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x+2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

답: _____

을 x-3으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나눈 나머지는?

35. 다항식 (x+2)f(x)를 x-1로 나눈 나머지가 9, 다항식 (2x-3)f(3x-7)

 $\textcircled{4} \ 2x - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - 1$

① -4x + 7 ② -4x - 3 ③ 2x + 3

36. 다항식 f(x)를 일차식 $ax + b(a \neq 0)$ 으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, xf(x)를 ax + b로 나눈 나머지를 구하면?

① R ② aR ③ bR ④ $-\frac{b}{a}R$ ⑤ $\frac{R}{a}$

37. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i=1일 때, a+b+c의 값을 옳게 구한 것은? $1 \mid 1 \quad a \quad b \quad c$

38. x 에 대한 항등식 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a,b,c,d 의 곱 abcd 의 값은?

① -2 ② 0 ③ 5 ④ 10 ⑤ 18

39. 다음 중 인수분해가 <u>잘못</u>된 것을 고르면?

- ① $(x-y)^2 xy(y-x) = (x-y)(x-y+xy)$ ② $3a^2 - 27b^2 = 3(a+3b)(a-3b)$
- \otimes 5a 21b 5(a + 5b)(a 5b
- ③ $64a^3 125 = (4a + 5)(16a^2 20a + 25)$
- ① $(x^2 x)(x^2 x + 1) 6 = (x^2 x + 3)(x + 1)(x 2)$ ③ $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

40. $x^4 - 3x^2 + 1$ 을 인수분해 하면?

$$(2) (n^2 + 2n + 1)(n^2 + n + 1)$$

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

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

41. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

42. $a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$ 을 인수분해하면?

(3) - (b-a)(b-c)(c-a) (4) (a-b)(b-c)(c-a)

① -(a-b)(b-c)(c-a) ② (a-b)(b-c)(a-c)

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

43. $(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은?

① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

44. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 일 때, (x + y)(y + z)(z + x)의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

- $\textbf{45.} \quad 두 다항식 \ A, \ B 에 대하여 \ A \otimes B 를 \ A \otimes B = \frac{B}{B-A} \ \text{라 할 때, } (x \otimes x^2) + \\ (x^2-x) \otimes (x-1) 을 간단히 하면? (단, x \neq 0, x \neq 1 인 실수)$
 - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

① -5 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

47. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최대공약수가 x + 3이고, 최소공배수가 $x^3 + 4x^2 + x - 6$ 일 때 두 이차식을 구하면?

① $\begin{cases} x^{2} + x - 3 \\ x^{2} + 5x + 1 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x^{2} + x - 2 \\ x^{2} - x + 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x^{2} + 4x + 3 \\ x^{2} - x - 6 \end{cases}$

 $\begin{cases} x^2 + x - 6 \\ x^2 + 4x + 3 \\ x^2 + 2x - 3 \\ x^2 + 5x + 6 \end{cases}$

48. 두 다항식 $A,\ B$ 의 최대공약수를 $A \star B$ 라 할 때 $\frac{AB \star B^2}{A \star B}$ 를 간단히 하면? ① A ② B ③ AB ④ A^2 ⑤ B^2

49. $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이고 abc = 1 일 때, $(a^3 + b^3 + c^3)^2$ 의 값을 계산하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

- **50.** $x^2 + ax + b$, $x^2 + bx + a$ 의 최대공약수가 x 의 일차식일 때, 최소공
 - (x-2)(x-a)(x-b) ② (x+2)(x-a)(x-b)
 - (x+1)(x+a)(x+b) ④ (x+1)(x-a)(x-b)
 - (x-1)(x-a)(x-b)