1. 다음 두 다항식 A, B에 대하여 A - B를 구하면? $A = 2y^2 + x^2 - 3xy, B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$

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

 $5x^2 + 3xy + 3y^2$

다항식 f(x) = 3x³-7x²+5x+2를 3x-1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 ① 몫: x²-2x+1, 나머지: 3

② 목: $x^2 - 2x + 1$ 나머지: 2

③ 목: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 3

④ 뫂: $x^2 + 2x + 1$ 나머지: 2

⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

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

③ 16

4 19

② 13

4. x + y = 4, xy = 3일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라. ▶ 답:

등식 $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$ 가 모든 x의 값에 대하여 항상 성립할 때 상수 a, b, c에 대하여 $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

영경 경험할 때 경우 u, v, c에 대하여 - + v의 없을 구하신?

6. 항등식 A(x-1) + B(x-2) = 2x - 3에서 미정계수 A, B를 구할 때, A + B의 값을 구하여라.

▶ 답:

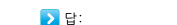
다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ 가 x - 2 를 인수로 가질 때, k 의 값은?

- 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은? (1) $(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$
- (2) $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 2a^2b^2 + b^4$
 - $(3) (-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$

 - - \bigcirc $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$
 - $(a-b)(a^2+ab-b^2)=a^3-b^3$

 $(x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1 개이다. 다항식 $\{(2a-3b)^3(2a+1)^3(2$ $(3b)^3$ 4 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ? ① 7개 ② 8개 ③ 12개 ④ 13 개 ⑤ 64 개

10. 다음 등식이
$$k$$
의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy 의 값을 구하여라.
$$(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0$$



11. (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

12. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

13. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 x - 2, x - 1로 나누었을 때의 나머지를 각각 a,b라 할 때, a+b의 값은?

① -8 ② -2 ③ -16 ④ 4 ⑤ 2

14. 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

15. 다항식
$$f(x)$$
 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 $Q(x)$, R 라고한다. 이 때, $f(x)$ 를 $3x + 1$ 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

①
$$Q(x)$$
, R ② $3Q(x)$, $3R$ ③ $3Q(x)$, R

 $\textcircled{4} \frac{1}{3}Q(x), R$

 $\bigcirc \frac{1}{3}Q(x), \frac{1}{3}R$

16.
$$a = 2004, b = 2001$$
일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

17. $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하 여라

▶ 답: ____

18. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답:

9. x에 대한 다항식 x³+ax²+bx+c를 x-1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. i = 1일 때, a + b + c의 값을 옳게 구한 것은?
 1 | 1 a b c d e f

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

20. a+b+c=7, $a^2+b^2+c^2=21$, abc=8 일 때, $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?