두 다항식 $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$, $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여 2A - 3B를 계산한 식에서 x^2 의 계수는 얼마인가?

 \bigcirc -12

다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

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

- $(x-2y-3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?
 - ① $x^2 + 4y^2 + 9z^2 4xy + 12yz 6zx$ ② $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
 - $3 x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
 - $3x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
 - $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y 6z)x + x^2$

(5) $9z^2 + 4y^2 + x^2$

- 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?
- (1) m(a+b) = ma + mb
- $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- $(3) (a-b)(a+b) = a^2 b^2$

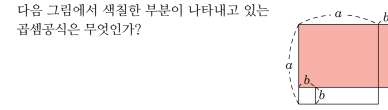
 \bigcirc $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는? 2 13 ③ 16 4 19

- 7. 등식 3x + 4 = a(x 1) + b(x + 1) + 3이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b의 값을 정하면?
 - ① a = 1, b = 0 ② a = -1, b = 2 ③ a = 1, b = -2
 - $\textcircled{4} \ a = 0, \ b = 2 \qquad \textcircled{3} \ a = 1, \ b = 2$

x 의 값에 관계없이 등식 $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+3)$ (2) + cx(x-3) 이 항상 성립할 때, 상수 (a,b,c)의 합 (a+b+c)의 값을 구하면?



①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

9.

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2$$

③
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

④ $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$

 $(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$

10. (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면? ③ 16 (4) 32 (5) 64

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

(2) -1

2. 다항식 2x³ + ax² + bx + 8 이 x - 1 과 x - 2 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수 a, b의 값은?

①
$$a = -2, b = -8$$
 ② $a = 3, b = 4$

③ a = -1, b = -3

 $\textcircled{4} \ a = 4, \ b = -2$

⑤ a = -3, b = 7

13. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 - x - 3$ 으로 나누어 떨어질 때, a+b의 값은?

(4) -2

① 3 ② 1 ③ -1

14. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은? (2) -4

15. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

①
$$Q(r) = 2r^2 - r$$
 $R = 1$ ② $Q(r) = 2r^2 + r$ $R = 1$

①
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
, $R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x$, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$

③
$$Q(x) = 2x^2 - 2x$$
, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$ ⑤ $Q(x) = 4x^2 + 2x$, $R = \frac{1}{2}$

16. $(m^2 - 4)x - 1 = m(3x + 1)$ 를 만족하는 x가 없도록 하는 상수 m의 값은?

① -1 ② -2 ③ -4 ④ 4 ⑤ 5

17. $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ $\Rightarrow x = 3$ 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수 a+b+c+d의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

다항식 f(x)를 x - 3, x - 4로 나눈 나머지가 각각 3, 2이고. 다항식 f(x+1)을 $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, R(1)의 값을 구하면? (3) 3 (4) 4

19. 다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면? 3(4) 4

x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b = x - 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면? 33