1. 다항식 $5xy - yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 x^2 의 계수는 -y이다.

x 의 계수는 5y이다.

- x에 대한 3차식이다.
 - x에 대한 상수항은 $2yz^2$ 이다.
 - ⑤ y, z에 대한 2차식이다.

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

(5) $2x^2 - x + 1$

만족하는 다항식 X를 구하면?

(4) $x^2 + 1$

다항식 $A = x^2 - x + 1$, $B = 3x^2 - 2x - 1$ 에 대하여 X + 2A = B를

3. 다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

▶ 답:

- ① $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ ② $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$
- ③ $a^2 b^2 c^2 2ab 2bc 2ca$ ④ $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$

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

5. $(a-b-c)^2 = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

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

등식 $(x-2)(ax-3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 구하면? ① a = 4, b = 5, c = 6(2) a = 2, b = -10, c = 5

(4) a = 2, b = -10, c = 6

③ a = 4, b = -11, c = 6

(5) a = 2, b = -9, c = 5



고르면?

다음 등식 중에서 x에 어떤 값을 대입하여도 항상 성립하는 것을 모두

 $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ 4) x(x-2) = 0

(5) x + y = x - y

등식 $3x^2 + 5x = a(x-1)^2 + b(x+1) + c$ 가 x에 관한 항등식이 되도록하는 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c의 값을 구하여라.

🔰 답:

10. 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?

11. 임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

12. $(x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

③ 32

(4) 64

(5) 128

⁽²⁾ 16

13. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

(3) -4

4

14. 다항식 $f(x) = -4x^3 + kx + 1$ 가 일차식 x - 1로 나누어 떨어 지도록 상수 k의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x - 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은? ① $x^2 + x + 1$. 1 ② $x^2 + x + 1$. 2

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

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

16.
$$(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$$
의 값은?
① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

17. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면? (1) ab^2c^3 ② ab^2c^4 (3) ab^3c^4

⑤ $ab^2c^4e^3$

4 $a^2b^3c^4$

- **18.** 두 다항식 $x^2 + ax 2$, $x^2 + 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 두 실수 a,b의 합 a+b의 값은?
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 3$ 3

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

20. 다항식 $x^3 + ax + b$ 가 다항식 $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수

a+b의 값을 구하여라.

> 답:

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

 \bigcirc (a-b)(b+c)(c-a)

22. (a-b+c)(a+b-c)를 전개한 식은?

(3) $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

 \bigcirc $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$

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

(4) $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$

③ $(x-1)(x^2+3x+3)$ ⑤ $(x+2)(x^2-5x+13)$

① $(x-1)(x^2+3)$

23. 다항식 $(x-1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

② $(x-1)(x^2-x-2)$

(4) $(x+2)(x^2+x+7)$

- **24.** $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을 구하여라.
 - ▶ 답:

25. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답: