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.

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

2. $\{x-(y-z)\}-\{(x-y)-z\}$ 를 간단히 하면?

① 2y ② 2z ③ -2y ④ -2z ⑤

3. 다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

- 다항식 $x^3 2 = x^2 2$ 로 나눈 나머지는?
 - ① 2 ② -2 ③ -2x-2 ④ 2x+2 ③ 2x-2

- x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 5. 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B = 7하면?
 - (1) $x^2 + 2x + 2$ (2) $x^2 + x + 2$ (3) $x^2 - x + 2$ (5) $x^2 - 3x + 2$

4 $x^2 - 2x + 2$

①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

6.

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

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

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

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

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

7. 두 다항식 A, B 에 대하여 A + B = -x³ - 2x² + 4x + 5, 2A - B = 4x³ - x² - x + 1 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?
① A = x³ + x² + x + 2, B = -2x³ - 3x² + 3x + 3

② $A = x^3 - x^2 + x + 2$ $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

(3) $A = x^3 - x^2 + x - 2$ $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

(4) $A = x^3 - x^2 - x + 2$. $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$

⑤ $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$, $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

두 다항식 A, B에 대하여 연산 \triangle , \blacktriangledown 를 $A \triangle B = 2A + B$, $A \blacktriangledown B = A - 3B$ 8. 로 정의한다. $A = 2 + 3x^2 - x^3$, $B = x^2 + 3x + 1$ 일 때 $A \vee (B \triangle A)$ 를 구하면? ① $2x^3 - 18x - 10$ (2) $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

 $3) 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ (4) $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

(5) $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

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

=
$$(2a + 4b) + (2a + 3b)$$
 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
= $4a + 7b$

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b)

10. 다항식 f(x)를 다항식 g(x)로 나눈 나머지를 r(x)라 할 때, f(x) – g(x) - 2r(x)를 g(x)로 나눈 나머지는? ① -2r(x) \bigcirc -r(x)③ 0

 \bigcirc 2r(x)

4 r(x)

11. $2x^4 - x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

 $\bigcirc -3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 12$

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

13. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3 \supseteq \square , (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

▶ 답:

직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는? ② $\sqrt{29}$ $\sqrt{33}$ (5) $\sqrt{42}$ (1) 5

15. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

16. 세 실수 a, b, c가 다음 세 조건을 만족한다. a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1이 때, (a+b)(b+c)(c+a)의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

17. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면? $1) 4^8 + 3^8$ $2 4^{15} - 3^{15}$ 3) $4^{15} + 3^{15}$

(5) $4^{16} + 3^{16}$

 $4^{16} - 3^{16}$

18. 다음 식의 분모를
$$0$$
으로 만들지 않는 모든 실수 x 에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)\cdots(x-10)} = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \dots + \frac{a_{10}}{x-10}$$

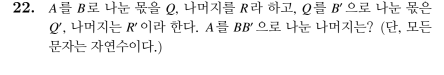
19. 다음 다항식의 일차항의 계수는? $(1+x+x^2)^2(1+x)+(1+x+x^2+x^3)^3$

20. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가? 직각삼각형 ② 이등변삼각형

③ 정삼각형 ④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

21. 실수 a, b, c 에 대하여 a + b + c = 6, $a^2 + b^2 + c^2 = 12$ 를 만족할 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?



R + R'B ② R' + RB ③ RR'

값은?

23. $x^2 - x - 1 = 0$ 일 때, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과 $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때, $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의

① 4,-1 ② 4,18 ③ 8,-1 ④ 9,-1 ⑤ 4,27

24. a+b=1 이고 $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{2005}+b^{2005}$ 의 값은?

(1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2