(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 1. 나열한 것은?

① 결합법칙, 결합법칙 ② 교환법칙, 결합법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 결합법칙

2. 다항식 $(x^2+1)^4(x^3+1)^3$ 의 차수는?

① 5차 ② 7차 ③ 12차 ④ 17차 ⑤ 72차

3. 다항식 $x^2y(x^3+y^2)$ 을 전개하여라.

▶ 답: ____

4. $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$ 을 간단히 하면?

① $72a^7x^8$ ② $-72a^7x^8$ ③ $72a^{12}x^{12}$ $\textcircled{4} -72a^{12}x^{12}$ $\textcircled{5} 48a^8x^7$

5. 다항식
$$x^5 \left(x + \frac{1}{x} \right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$$
의 차수는?

① 2차 ② 3차 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

6. $x^2y(-xy)^3$ 을 간단히 하면?

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

7. 다음 식을 인수분해하면 $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, a + b + c + d의 값을 구하여라. (a, b, c, d는 상수)

답: _____

- 8. 임의의 실수 a, b에 대하여 연산 $\triangle = a \triangle b = a^2 ab + b^2$ 라 할 때, $(x^2 \triangle x) + (2x \triangle x) (x \triangle 1) 3$ 을 인수분해하면?
 - ① $(x-1)(x+1)(x^2-x+4)$ ② $(x-2)(x+1)(x^2-x+4)$ ③ $(x-1)(x+2)(x^2-x+2)$ ④ $(x-1)(x+1)(x+2)^2$
 - ⑤ $(x-2)(x+1)(x+2)^2$

9. 두 다항식 A, B에 대하여 $A\otimes B$ 를 $A\otimes B=\frac{B}{B-A}$ 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

10. a+b-2c=1, a-b+3c=3일 때, 다음 중 $a+ab+c^2$ 을 a에 관한 식으로 나타낸 것은?

(3) -(a-8)(a-2) (4) -(a-8)(a+2)

① (a-8)(a-2) ② (a+8)(a-2)

(3) -(a+8)(a-2)

11. 실수 x, y가 xy = 6, $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

① 13 ② $\frac{1173}{32}$ ③ 55 ④ 69 ⑤ 81

12. a, b, c, d가 실수이고 $a^2 - b^2 = 3$, $c^2 + d^2 = 4$, ab = 1, cd = 2일 때, $a^2d^2 - b^2c^2$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- **13.** 두 실수 a, b에 대하여 $[a,b]=a^2-b^2$ 라 할 때, $[x^2,x-1]+[2x+1,3]+[0,1]$ 을 인수분해하면 $(x-a)(x^3+x^2+bx+c)$ 이다. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20

⑤ 25

14. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A,B의 최대공약수가 x+2이고 최소공배수가 x^3+x^2-4x-4 이다. $A+B=ax^2+bx+c$ 를 만족하는 상수 a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **15.** 이차항의 계수가 모두 1인 두 다항식의 최대공약수가 x 2이고, 최소공배수가(x+1)(x-2)(x-3)인 두 이차식을 구하면?

 - ② (x+1)(x-2)(x-3), (x-2)

① (x+1)(x-2), (x-2)(x-3)

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

16. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가 x-1, 최소공배수 가 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 이다. 두 다항식을 f(x), g(x)라 할 때, f(3) + g(3)의 값은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

17. 최대공약수가 x - 1, 최소공배수가 $x^3 - 7x + 6$ 인 두 이차다항식의 합은?

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

18. 두 이차다항식의 최대공약수가 x-1, 최소공배수가 x^3-2x^2-5x+6 일 때, 두 다항식의 합은?

① $2x^2 - 3x + 1$ ② $2x^2 - 2x - 1$ ③ $2x^2 + 3x - 5$

19. 최소공배수가 $x^3 - 3x + 2$ 이고, 최대공약수가 x - 1일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

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

- **20.** 이차항의 계수가 인 두 다항식의 최대공약수가 x-1, 최소공배수가 $x^3 - kx + 6$ 일 때, 두 다항식의 합은?

 - $2x^2 3x 5$ ② $2x^2 3x + 1$ ③ $2x^2 x 1$