로 정의한다. $A=2+3x^2-x^3,\, B=x^2+3x+1$ 일 때 $A\blacktriangledown(B\triangle A)$ 를 구하면?

1. 두 다항식 A,B에 대하여 연산 Δ , \blacktriangledown 를 $A \Delta B = 2A + B$, $A \blacktriangledown B = A - 3B$

- ① $2x^3 18x 10$
- $2x^3 12x^2 18x 10$ ③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$ ④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

2. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 나머지를 R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

4x 3 4x + 1

① 2x-3 ② 2x ③ 3x+2

3. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

달: ab = _____

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

▶ 답: _____

5. 두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

4 1

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0 ⑤ -1

6. a+b+c=0, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. x에 관계없이 $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수 a,b에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x,y에 대하여 $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. x의 다항식 $x^3 + ax + b = x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때, 나머지가 2x + 1이 되도록 상수 a, b의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. x에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x + 1로 나누면 나머지가 5이고, x - 2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수 m - n의 값은?

① 4 ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{14}{3}$ ④ 5 ⑤ $\frac{16}{3}$

12. x 에 대한 다항식 f(x) 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지가 x + 4이고, $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지가 2x + 3 일 때, f(x) 를 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를 R(x) 라 하자. 이때 R(10) 의 값은?

① 86

② 88 ③ 90 ④ 92 ⑤ 94

13. 다항식 f(x) 를 2x-1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x+2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x+2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: _____

14. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 x + 2로 나누면 3이 남고, $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때, abc의 값을 구하면?

답: ____

15. 다음 중 $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

- ① $x^2 2xy 4y^2$ ② $x^2 2xy + 4y^2$ ③ $x^2 + 2xy + 4y^2$ ④ $x^2 - 4xy - 7y^2$ ⑤ $x^2 + 4xy + 7y^2$

 ${f 16.}$ 다항식 $x^4+x^2y^2+25y^4$ 을 인수분해 하였더니 $(x^2+mxy+5y^2)(x^2+y^2)$ $nxy + 5y^2$)가 되었다. 이 때 상수 m,n의 합 m+n의 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 0

4 3 **5** 6

17. $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

답: _____

18. 다음 \Box 안에 들어갈 식이 바르게 연결되지 않은 것은?

$$a^{2}(b-c) + b^{2}(c-a) + c^{2}(a-b)$$

$$= (b-c)a^{2} - (7!) a + (1!) (b-c)$$

$$= (7!) \{a^{2} - (7!) a + (1!) \}$$

$$= (b-c)(a-b) (1!)$$

- ④ (라) (b+c) ⑤ (마) (c-a)
- ① (7) (b^2-c^2) ② (4) bc ③ (4) (b-c)

19. $11 \cdot 13^3 + 33 \cdot 13^2 + 33 \cdot 13 + 11$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

① 3 ② 7 ③ 11 ④ 14 ⑤ 22

 $20. \quad 두 다항식 A, B에 대하여 <math>A\otimes B \equiv A\otimes B = \frac{B}{B-A}$ 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

- 4 3