- 1. 다항식 $5xy yx^2 + 2x^3 + 2yz^2$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② x²의 계수는 -y이다.

① *x*의 계수는 5*y*이다.

- ③ x에 대한 3차식이다.④ x에 대한 상수항은 2yz²이다.
- ③ y, z에 대한 2차식이다.

- **2.** 세 다항식 $A=2x^2y-xy^2+y^3,\ B=-2xy^2+2y^3, C=x^3+y^3$ 에 대하여 (2A-B)+C를 계산하면?
 - $2x^3 4x^2y + 3y^3$ ② $-x^3 + 2x^2y y^3$
 - $x^3 + 4y^3$

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

- ① 결합법칙, 결합법칙 ② 교환법칙, 결합법칙 ③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 분배법칙, 결합법칙

4. $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?

① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

5. x + y = 4, xy = 3일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

답: ____

- **6.** x에 대한 항등식 $ax^2 5x + c = 2x^2 + bx 1$ 에서 a, b, c의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

) 답: c = _____

7. 다음 식이 x에 대한 항등식이 되도록 A, B의 값을 정할 때, A+B의 값을 구하여라.

4x - 6 = A(x+1) - B(x-1)

▶ 답: _____

8. $3x^4 - x^2 - 2$ 를 인수분해 하여라.

- ① $(3x^2-2)(x+1)(x-1)$ ② $(3x^2+2)(x-1)(x-1)$
- $\Im (3x^2+2)(x+1)(x-1)$

9. $a^2b^3c^4$, $ab^2c^4e^3$ 의 최대공약수를 구하면?

① ab^2c^3 ② ab^2c^4 ③ ab^3c^4

 $\textcircled{3} \ a^2b^3c^4$ $\textcircled{5} \ ab^2c^4e^3$

 ${f 10.} \quad (4x^4-5x^3+3x^2-4x+1)\div(x^2-x+1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

① $4x^2 - 6x + 1$ ② $4x^2 - 7x + 3$ ③ $4x^2 - 4x + 5$ $4x^2 - 8x + 2$ $34x^2 - 6x + 7$

상수 a+b의 값을 정하여라.

11. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록

답: _____

12. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

답: _____

14. 다항식 $8x^3 - 1 = 4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. $\frac{k}{3}(k+1)(k+2) + (k+1)(k+2)$ 와 같은 것은?

① $\frac{1}{6}(k+1)(k+3)(k+4)$ ② $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)$ ③ $\frac{1}{3}(k+1)(k+2)(k+3)$ ④ $\frac{1}{3}k(k+1)(k+2)(k+3)$ ⑤ $\frac{1}{4}(k+1)(2k+1)(3k+2)$

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

🔰 답: _____

17. 자연수 $N=p^nq^mr^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는 (n+1)(m+1)(l+1)이다. 이 때, $38^3+3\cdot 38^2+3\cdot 38+1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 9개

② 12개 ③ 16개 ④ 24개 ⑤ 32개

18. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

19. 다음 식 $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4 ② -32 ③ -64 ④ 32 ⑤ 64

20. 다항식 f(x)에 대하여, $f\left(\frac{1}{2}\right)=3$, $f\left(\frac{1}{3}\right)=1$ 일 때, f(x) 를 (2x-1)(3x-1)로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답: _____

21. x 에 대한 항등식 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a,b,c,d 의 곱 abcd 의 값은?

① -2 ② 0 ③ 5 ④ 10 ⑤ 18

22. $x^4 - 3x^2 + 1$ 을 인수분해 하면?

$$(2) (-2 + 2 + 1)(-2 + 1)$$

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

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

23. 다항식 $6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$ 을 인수분해하면?

- (x+1)(2x+1)(3x-1)
- ① (x-1)(2x-1)(2x+1) ② (x+1)(2x+1)(2x-1)(x+1)(2x-1)(3x+1)
- (x-1)(2x+1)(2x-1)

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

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

25. 최고차항의 계수가 인 두 다항식의 곱이 $x^3 - x^2 - 8x + 12$ 이고, 최대공약수가 x-2 일 때, 두 다항식의 합을 구하면?

 $x^2 + 4x + 8$ ① $x^2 + 4x - 5$

 $x^2 + 2x + 6$ ② $x^2 + 2x - 8$ ③ $x^2 + 4x - 8$