1. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$ ③ $3x^2 - 12x + 21$ ④ $-3x^2 - 24x + 21$

⑤ $x^2 + 12x + 11$

2. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

$$= (x^2 + 3x) + (2x+6)$$

$$= x^2 + (3x + 2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$
위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

② 교환법칙, 분배법칙

① 교환법칙, 결합법칙

- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

- **3.** 다항식 f(x)를 $x \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

 - ① 몫 : 2Q(x) 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x) 나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

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

▶ 답: _____

5. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(x-y-z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$$

② $(3x-2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$

$$(3x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$$

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

$$(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$$

6. $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?

① $a^3 + b^3$ $\textcircled{4} \ a^9 + b^9$ $\textcircled{5} \ a^9 - b^9$

② $a^6 + b^6$

③ $a^6 - b^6$

7. $P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ 의 값을 구하면?

① $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ③ $2^{31} - 1$ $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{17} - 1$

8. $(1+2x-3x^2+4x^3-5x^4+6x^5+7x^6)^2$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

9. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144 ② 196 ③ 288 ④ 308 ⑤ 496

 $10. \quad 2x^4 - x^3 + 2x^2 + a 를 x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?

① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

11. 다음 식 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ② $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$ ③ $(a+b)^3 = a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$
- $(a-b)^3 = a^3 3a^2b + 3ab^2 b^3$
- ⑤ $(a^2 + a + 1)(a^2 a + 1) = a^4 a^2 + 1$

상수항을 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

12. (x-1)(x+2)(x-3)(x+4)를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을 a,

① 8 ② 15 ③ 24 ④ 36 ⑤ 47

13. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a + b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{3}{2}$

14. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, ab + bc + ca = 9, a + b + c의 값은?

① $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$ $4 \pm 3\sqrt{2}$ $5 \sqrt{6}$

- **15.** x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 내림차순으로 정리하면 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
 - © 오름차순으로 정리하면
 - $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$ 이다.
 - ◎ 상수항은 -4 이다.

② x³ 의 계수는 3이다.

- ③ ①, 心

① ⑦, ⑤

④ つ, ७, ७, ⋒

2 3, L, E

- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

16. 두 다항식 A, B 에 대하여 $A+B=-x^3-2x^2+4x+5$, $2A-B=4x^3-x^2-x+1$ 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?

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

③ $A = x^3 - x^2 + x - 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

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

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

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

 $18. \ \$ 두 다항식 $A,\ B$ 에 대하여 연산 $A\ominus B$ 와 $A\otimes B$ 을 다음과 같이 정의하 기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$

 $P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3$, $Q = x^3 + x^2y + xy^2$ 이라 할 때, $(P \ominus Q) \otimes Q \stackrel{d}{=} x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

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

2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b) = (2a + 4b) + (2a + 3b) ① 분배법칙 = 2a + (4b + 2a) + 3b ② 결합법칙 = 2a + (2a + 4b) + 3b ② 교환법칙 = (2a + 2a) + (4b + 3b) ② 교환법칙 = (2 + 2)a + (4 + 3)b ② 분배법칙 = 4a + 7b

답: _____

20. $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

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