1. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 (7), (2), (2), (1)

- 내림차순으로 정리하면
 3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
- 오름차순으로 정리하면
 5y 4 + (9y z)x + 3yx³ 이다.
- © 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
- x³ 의 계수는 3이다.
- ◎ 상수항은 -4 이다.
- ① ⑦, ©
- 3 J, L
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- © 0, 0, 0, 0, e
 - 해설
 - ⓐ *x*³ 의 계수는 3*y* 이다.
 - ◎ 상수항은 5y − 4 이다.

- 다항식 $2x^3 + x^2 + 3x 를 x^2 + 1$ 로 나는 나머지는? \bigcirc x-1
 - (2) x

③ 1

(4) x + 3(5) 3x - 1

직접 나누어보면

$$(2x+1) + \frac{x-1}{x^2+1}$$

몫: 2x + 1. 나머지: x - 1

3. 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 $x^2 - x + 2$
④ $x^2 - 2x + 2$ ⑤ $x^2 - 3x + 2$

$$A = B(2x+1) - 6x + 2 \text{ odd}$$

$$B(2x+1) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$$

$$\therefore B = (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x+1)$$

$$= x^2 + 2x + 2$$

4.
$$(a+b-c)(a-b+c)$$
를 전개하면?

①
$$a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$$

$$\bigcirc a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$$

②
$$a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$$

해설
$$(a+b-c)(a-b+c)$$

$$= \{a+(b-c)\}\{a-(b-c)\}\}$$

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

$$= a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$$

5. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 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 $\frac{3}{2}$

$$(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$$

= $x^5 + bx^4 + (a + 2)x^3 + (ab + 2)x^2 + (2a + 2b)x + 4$
 $(x^2 의 계수)=(x^3 의 계수)=0$ 이므로
 $ab + 2 = 0, a + 2 = 0$
따라서 $a = -2, b = 1$

 $\therefore a+b=-1$

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

$$(a+b+c)^{2} = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2(ab+bc+ca)$$
$$= 9+18 = 27$$
$$\therefore a+b+c = \pm 3\sqrt{3}$$

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

(2) $-3x^2 + 24x + 21$

①
$$3x^2 + 12x - 13$$

$$3 x^2 + 12x + 11$$

$$3A - {5A - (3B - 4C)} + 2B$$

= $-2A + 5B - 4C$

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

$$= -2A + 5B - 4C$$

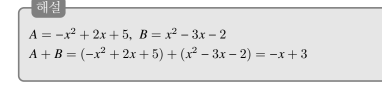
$$= -2(x^2 + 3x - 2) + 5(3x^2 - 2x + 1) - 4(4x^2 + 2x - 3)$$

$$-3x-5$$

$$= -3x^2 - 24x + 21$$

8. 두 다항식 A, B에 대하여 $A + 3B = 2x^2 - 7x - 1$, $B - A = 2x^2 - 5x - 7$ 일 때, A + B는?

①
$$-x+3$$
 ② $x-3$ ③ x^2+x+3



$$\begin{cases} A + 3B = 2x^2 - 7x - 1 \\ B - A = 2x^2 - 5x - 7 \end{cases}$$

9.
$$P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$$
, $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$ 일 때, $3P - 2Q$ 를 계산하면?

①
$$3a^3 + 12a^2b + 2b^3$$
 ② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$ ② $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

$$3a^3 - 8a^2b + 2b^3$$

$$3(a^{3} + 4a^{2}b + 2ab^{2}) - 2(-2a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3})$$

$$= 3a^{3} + 12a^{2}b + 6ab^{2} + 4a^{2}b - 6ab^{2} + 2b^{3}$$

$$= 3a^{3} + 16a^{2}b + 2b^{3}$$

①
$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

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

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

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

$$(3)(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$$

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

전개식에서
$$x^2$$
 항은

i) (이차항)×(삼차항)에서
$$15x^2 + 4x^2 = 19x^2$$

ii) (일차항)×(일차항)에서 $6x^2$
∴ x^2 의 계수는 $19 + 6 = 25$

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

$$x^2 - xy + y^2 = (x+y)^2 - 3xy = 7$$

13. x+y+z=3, xy+yz+zx=-1 일 때 $x^2+y^2+z^2$ 의 값을 구하면?

(4) 14

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = (x + y + z)^{2} - 2(xy + yz + xz)$$
$$= 9 + 2 = 11$$

② 12 ③ 13

1)11

14. 다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.



∴몫 : 2x - 1, 나머지 : -2x + 2 몫과 나머지의 합은 1 15. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

$$-2ax^2y^2 + xy - 3$$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ② x에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③ y에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④ x 에 관한 4차식이다.
- ⑤ xy 의 계수는 1이다.

해설

④ x 에 관한 2차식이다.

16.
$$(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$$
 의 계산에서 나머지는?

①
$$-5x + 1$$

②
$$-x+1$$

 $\bigcirc -7x + 1$

$$3 5x + 1$$

(4) x + 1

2x³ - 3x + 1을 x² + 2로 직접 나누어서 구한다. 몫: 2x. 나머지: -7x + 1 17. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

$$(4x-2) + (7-2x) = 2x-5$$

②
$$(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$$

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

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

$$(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 - x + 1$$

①
$$(4x-2) + (7-2x) = 2x + 5$$

18. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

(3) c = 1

해설

①
$$a = 3$$
 ② $b = 2$

(4)
$$d = 4$$
 (5) $k = -1$

따라서 옳지 않은 것은 ⑤이다.

19. x에 대한 다항식 x³ + ax² + bx + 1를 x + 1로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?
 k | 1 a b 1

(3) c = -1

$$\begin{array}{c|cccc} & c & d & 1 \\ \hline 1 & 3 & -1 & 2 \end{array}$$

해설

①
$$a = 3$$
 ② $b = 2$
④ $d = -3$ ⑤ $k = -1$

k = -1, c = -1, a = 4, b = 2, d = -3

따라서 옳지 않은 것은 ①이다.

20. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b = x - 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a + b + c + d + k의 값을 구하면?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

해설
다항식
$$x^3 + ax^2 - x + b$$
를 $x - 3$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 조립제법을 이용하여 구하면 다음과 같다.
$$3 \begin{vmatrix} 1 & a & -1 & b \\ & 3 & 3a + 9 & 9a + 24 \\\hline 1 & a + 3 & 3a + 8 & 9a + b + 24 \end{vmatrix}$$
이때 $k = 3$, $c = 3$, $a + 3 = 4$, $3a + 9 = d$, $9a + b + 24 = 37$ 이므로 $k = 3$, $c = 3$, $a = 1$, $d = 12$, $b = 4$ 따라서 $a + b + c + d + k = 1 + 4 + 3 + 12 + 3 = 23$