- 1. $x^2y(-xy)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① $-x^4y^5$ ② xy^5 ③ $-x^5y^4$ ④ $-xy^5$ ⑤ x^2y^5

해설 $x^2y(-xy)^3 = x^2y(-x^3y^3) = -x^5y^4$

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

 답:

 ▷ 정답:
 1

02.

직접 나누어 보면

해설

∴ 몫 : 2x - 1, 나머지 : -2x + 2 몫과 나머지의 합은 1

- 3. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?
 - ① (4x-2) + (7-2x) = 2x-5② $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
 - $(x^{2} + 2y^{2}) 2(y^{2} 3x^{2}) = tx^{2}$ $(x + y)^{3} = x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}$
 - $(x+y)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
 - $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 x + 1$

① (4x-2) + (7-2x) = 2x + 5

4. (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?

- ① $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$ $3 a^2 + b^2 + c^2 + abc$
 - ② $a^2 b^2 + c^2 + 2ab$
- \bigcirc $a^2 + b^2 c^2 2ab$

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

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

- 5. $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?
 - ① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21
- **(5)** 25

전개식에서 x^2 항은

- i) (이차항)×(삼차항)에서 15x² + 4x² = 19x² ii) (일차항)×(일차항)에서 $6x^2$
- $\therefore x^2$ 의 계수는 19+6=25

- **6.** x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - 내림차순으로 정리하면
 3yx³ + (9y z)x + 5y 4이다.
 - 오름차순으로 정리하면
 5y 4 + (9y z)x + 3yx³ 이다.
 - 定 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
 ② x³ 의 계수는 3이다.
 - 상수항은 -4 이다.

 - ③ ⋽, ७

① ⑦, ⑤

- ② ¬, ©, © 4 ¬, ©, @, @
- (5) (7), (L), (E), (E), (E)
- 해설

② *x*³ 의 계수는 3*y* 이다. ◎ 상수하으 5*y* − 4 이다

- ◎ 상수항은 5y − 4 이다.

7. 두 다항식 A, B에 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,

 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 x,y에 관한 다항식으로 나타내면?

(1)
$$x^4y^2 + xy^5$$

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

정의에 따라 $(P \ominus Q) \otimes Q$ 를 변형하면 $(P \ominus Q) \otimes Q = (P - 3Q) \otimes Q$

$$= (P - 3Q + Q)Q$$
$$= (P - 2Q)Q \cdots ①$$
$$P - 2Q$$

$$= 2x^{3} + 2x^{2}y + 3xy^{2} - y^{3} - 2(x^{3} + x^{2}y + xy^{2})$$
$$= xy^{2} - y^{3}$$
이므로 ①식은

$$(P \ominus Q) \otimes Q = (xy^2 - y^3)(x^3 + x^2y + xy^2)$$

= $x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 - x^3y^3$

$$= x^{2}y^{2} + x^{3}y^{3} + x^{2}y^{4} - x^{5}y^{5}$$
$$- x^{2}y^{4} - xy^{5}$$

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

$$= x^4y^2 - xy^5$$

$$= x^4 y^2 - x y^3$$

- 8. 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 $x^2 x + 2$

해설

A = B(2x+1) - 6x + 2에서

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

- 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓 9. 이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?
 - -x+y-3y
- ① -2 ② -1 ③ 0
- **4**1
- ⑤ 2

해설

(x + 4y)(3x) - (x + y)(x - y)= $3x^2 + 12xy - x^2 + y^2$ = $2x^2 + 12xy + y^2$

10. (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 $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$

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

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

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

- $11. (x+y)^n$ 을 전개할 때 항의 개수는 n+1개이다. 다항식 $\{(2a-3b)^3(2a+1)\}$ $(3b)^3$] 4 을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?
 - ④13개 ① 7개 ② 8개 ③ 12개 ⑤ 64개

 $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$ $= \{(4a^2 - 9b^2)^3\}^4$ $= (4a^2 - 9b^2)^{12}$ $\therefore (4a^2 - 9b^2)^{12} 의 항의 개수는 13 개이다.$

12. $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서 x^3 의 계수는?

① 31

- ② 33 ③ 35 ④ 37
- **(5)** 39

 $2x^3 \times 8 - 3x^2 \times (-7x) + 3x \times (-2x^2) + 4 \times 2x^3 = 39x^3$

13.
$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c \stackrel{\triangle}{=} ?$

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

=9+18=27

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

 $\therefore a+b+c=\pm 3\sqrt{3}$

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

 $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5 \cdots \bigcirc$

해설

 $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1 \cdots \bigcirc$ $(\bigcirc + \bigcirc) \div 3 : A = x^3 - x^2 + x + 2$

 $(2 \bigcirc - \bigcirc) \div 3 : B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

15. 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
 $= 4a + 7b$

▷ 정답: ②

▶ 답:

ⓐ 2a + (2a + 4b) + 3b = (2a + 2a) + (4b + 3b): 결합법칙

16. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x^2 + x +) = x + 2$

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 2

▷ 정답: -1

해설

 $x^2 + x + x + x = A$ 라 하면 $(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div A = x + 2$

∴ $A = (x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (x + 2)$ ∴ $A = x^2 + 2x - 1$ 이므로

∴ A = x² + 2x - 1 이므로
 ○ 안에 알맞은 수는 차례대로 1, 2, -1 이다.

- **17.** 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.

▶ 답: **> 정답:** ab = -6

검산식을 사용

해설

 $x^3 + ax^2 + bx + 2 = (x^2 - x + 1) \cdot A + (x + 3)$ A = (x + p)

 $x^{3} + ax^{2} + bx + 2 - (x+3) = (x^{2} - x + 1)(x+p)$ $x^{3} + ax^{2} + (b-1)x - 1 = (x^{2} - x + 1)(x-1) \therefore p = -1$

우변을 정리하면

 $\therefore a = -2, b = 3$

 $\therefore ab = -6$

- **18.** 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1 = x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?
 - ① $Q(x) = 2x^2 x$, R = 1 ② $Q(x) = 2x^2 + x$, R = 1
 - ⑤ $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$
 - ③ $Q(x) = 2x^2 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 2x, R = \frac{1}{2}$
 - - $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 = \frac{a}{4} : a = 4$

따라서 $f(x) = 4x^3 + 4x^2 + x + 1$ = $x(4x^2 + 4x + 1) + 1$ = $x(2x + 1)^2 + 1$

2x + 1로 나누면 $Q(x) = 2x^2 + x$, R = 1

19. 다음 식 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

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

 $= a^4 + a^2 + 1$

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

⑤ $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = (a^2 + 1)^2 - a^2$

20. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

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

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

$$(3x - 2y)^{3} = 21x^{3} - 34x^{2}y + 18xy^{2} - 8y^{2}$$

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

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

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

① $(x-y-z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$ $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 36xy^2 - 8y^3$

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

$$= x^6 - y^6$$

$$= x^{6} - y^{6}$$

$$(x + y - 1)(x^{2} + y^{2} - xy + x + y + 1)$$

$$= x^3 + y^3 - 3xy - 1$$

- **21.** $(a+b)(a^2-ab+b^2)(a^3-b^3)$ 의 전개식으로 옳은 것은?
 - ① $a^3 + b^3$
- ② $a^6 + b^6$
- $3a^6 b^6$
- $\textcircled{4} \ a^9 + b^9$ $\textcircled{5} \ a^9 b^9$

(준 식)= $(a^3 + b^3)(a^3 - b^3) = a^6 - b^6$

22.
$$P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
의 값을 구하면?

① $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ③ $2^{31} - 1$

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

해설

주어진 식에 (2-1)=1을 곱해도 식은 성립하므로 $P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$ $= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^16 + 1)$ $= (2^4 - 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$ $= (2^{16} - 1)(2^{16} + 1)$ $= 2^{32} - 1$

23. a = 2004, b = 2001일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

① 21 ② 23 3 25

⑤ 29

준 식은 $(a-b)^3$ 이다. a - b = 2004 - 2001 = 3

 $\therefore (a-b)^3 = 3^3 = 27$

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $x^2 - x + 1 = 0$, 양변에 x + 1을 곱하면, $(x + 1)(x^2 - x + 1) = 0$ $x^3 + 1 = 0$, $x^3 = -1$ 에서 $x^5 = x^3 \times x^2 = -x^2$ $x^5 + \frac{1}{x^5} = -\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) \cdots \odot$ $x^2 - x + 1 = 0$ 를 x로 나누어 정리한다.

$$x^{2} - x + 1 = 0 = x$$
로 나무어 정리안
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
$$x^{2} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} - 2 = -1$$

① 에 대입하면,
$$x^5 + \frac{1}{x^5} = 1$$

25.
$$x^2 + x + 1 = 0$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설
$$x^{2} + x + 1 = 0 에서 양변을 x로 나누면
$$x + \frac{1}{x} = -1$$
$$\therefore x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3} - 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x + \frac{1}{x}\right)$$
$$= -1 - 3 \cdot (-1) = 2$$$$