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

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

① -x + 3

 $4 x^2 - x - 3$

② x-3 ③ $x^2 - x + 3$

- **2.** 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?
 - 1
 - ① $x^4 y^4$

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

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

- (a-b+c)(a-b-c)를 전개하면?

 - ① $-a^2 + b^2 c^2 + 2ca$

(5) $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$

- (3) $a^2 + b^2 + c^2 + abc$
 - (4) $a^2 b^2 c^2 + 2bc$

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

다항식 $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는?

③ 16

4 19

② 13

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

- ① 내림차순으로 정리하면 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ ① 오름차순으로 정리하면 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.
 - ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
 - ② x³ 의 계수는 3이다.
 - ② 상수항은 -4 이다.
- ① ①, ©
- 3 (¬), (L)

4 7, 6, 2, 0

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

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

7. 두 다항식 A, B 에 대하여 A + B = -x³ - 2x² + 4x + 5, 2A - B = 4x³ - x² - x + 1 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?
 ① A = x³ + x² + x + 2, B = -2x³ - 3x² + 3x + 3

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

(3) $A = x^3 - x^2 + x - 2$ $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

(4) $A = x^3 - x^2 - x + 2$. $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$

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

8. 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
= $4a + 7b$



9. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다. $(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$ $-(x^2+3x) + (2x+6)$

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

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

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

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

① 교환법칙, 결합법칙

② 교환법칙, 분배법칙

③ 분배법칙, 결합법칙

④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙 ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

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

10. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

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

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

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

11.
$$P = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$
의 값을 구하면?

 ① 2³²-1
 ② 2³²+1
 ③ 2³¹-1

 $2^{32} - 1$ ② $2^{32} + 1$ ② $2^{17} - 1$

12. 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?

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0
④ 1 ⑤ -1

13. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

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

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

14. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 △, ▼를 A△B = 2A + B, A▼B = A - 3B 로 정의한다.
 A = 2 + 3x² - x³, B = x² + 3x + 1 일 때 A▼(B△A)를 구하면?

(2) $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

(4) $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

① $2x^3 - 18x - 10$

 $3) 2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

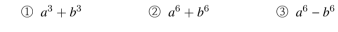
(5) $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

15.
$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$$
이고 $ab \neq 0$ 일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단, 문자는 모두 실수이다.)

①
$$ax + by = 0$$
 ② $a + b = x + y$ ③ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
④ $x = y$ ⑤ $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

 $4 \ x = y$

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



 $4 a^9 + b^9$

(5) $a^9 - b^9$

17. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

18. x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2 \supseteq \exists \exists , (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

19. 세 실수 a, b, c가 다음 세 조건을 만족한다. a + b + c = 1, ab + bc + ca = 1, abc = 1이 때, (a+b)(b+c)(c+a)의 값은?

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? ① $3x^2 + 12x - 13$ (2) $-3x^2 + 24x + 21$

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

 $(5) x^2 + 12x + 11$