

1. 다항식  $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$  을 전개하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a^2 - b^2$                 | ② $a^3 - b^3$                 |
| ③ $a^3 + b^3$                 | ④ $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ |
| ⑤ $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ |                               |

2.  $(a - b + c)(a - b - c)$  를 전개하면?

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

3.  $a^2 - b^2 = 2$  을 때,  $((a+b)^n + (a-b)^n)^2 - ((a+b)^n - (a-b)^n)^2$  은?  
     $\not\equiv$ ?

- ①  $2^n$       ②  $2^{n+1}$       ③  $2^{n+2}$       ④  $2^{n+3}$       ⑤  $2^{n+4}$

4. 다항식  $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

5. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$
- ⑤  $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

6. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때,  $y^2$  항의 계수는?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

7. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab - b^2$       ②  $a^2 + 3b^2 - 2ab$   
③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 3ab - b^2$

- ⑤  $-a^2 + 2ab - b^2$

8. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

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

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

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

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

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

9. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?

①  $(x+1)(x^2-x+1) = x^3 + 1$

②  $(a+2b-3c)^2 = a^2 + 4b^2 + 9c^2 + 4ab - 12bc - 6ac$

③  $(x+2)(x^2-2x+4) = x^3 + 8$

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

⑤  $(x-1)^2(x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

10.  $(a - b - c)^2$  을 옳게 전개한 것은?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$
- ③  $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2bc - 2ca$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2bc - 2ca$
- ⑤  $a^2 - b^2 - c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$

11.  $(x - 2y - 3z)^2$  을 전개하여  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면?

- ①  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy + 12yz - 6zx$
- ②  $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
- ③  $x^2 - (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
- ④  $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y - 6z)x + x^2$
- ⑤  $9z^2 + 4y^2 + x^2$

12.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 를 전개하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ | ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$ |
| ③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ | ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

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

① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤  $\frac{3}{2}$

14.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는?

- ① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

15. 다음 식 중에서 옳지 않은 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  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
- ④  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
- ⑤  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

16.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ , 상수항을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 15      ③ 24      ④ 36      ⑤ 47

17.  $a^2 = 3$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?  
 $P = \{(2+a)^n + (2-a)^n\}^2 - \{(2+a)^n - (2-a)^n\}^2$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

18.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + a$ 가 이차식의 완전제곱이 되도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

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

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>a^3 + b^3</math></p> | <p>② <math>a^6 + b^6</math></p> | <p>③ <math>a^6 - b^6</math></p> |
| <p>④ <math>a^9 + b^9</math></p> | <p>⑤ <math>a^9 - b^9</math></p> |                                 |

20. 두 다항식  $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ ,  $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

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

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

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

22.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 26      ⑤ 28

23.  $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$  을 계산하면?

①  $100^6 - 1$       ②  $100^6 + 1$       ③  $100^9 - 1$

④  $100^9 + 1$       ⑤ 1

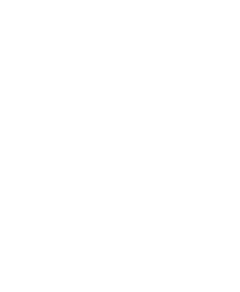
24. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

25. 세 변의 길이가  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 인  $\triangle ABC$ 에 대하여  $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$  인 관계가 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



①  $6a^2 - 7ab + 2b^2$

②  $36a^2 - 42ab + 12b^2$

③  $48a^2 - 48ab + 12b^2$

④  $12a^2 - 12ab + 3b^2$

⑤  $48a^2 + 48ab + 12b^2$