

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차다항식은?

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

2. 세 다항식  $A = 2x^2y - xy^2 + y^3$ ,  $B = -2xy^2 + 2y^3$ ,  $C = x^3 + y^3$ 에  
대하여  $(2A - B) + C$ 를 계산하면?

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

3. 두 다항식  $A = 5x^3 + x^2 - 6x + 7$ ,  $B = 2x^3 - 4x^2 - 1$ 에 대하여  $2A - 3B$ 를 계산한 식에서  $x^2$ 의 계수는 얼마인가?

① 14      ② -12      ③ 4      ④ 17      ⑤ 18

4. 다음 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A - B$ 를 구하면?

$$A = 2y^2 + x^2 - 3xy, \quad B = -4x^2 - 2xy + 5y^2$$

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

5.  $x^2y(-xy)^3$  을 간단히 하면?

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

6.  $(2ax^2)^3 \times (-3a^2x)^2$  을 간단히 하면?

- |                                       |                                 |                                      |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>72a^7x^8</math></p>        | <p>② <math>-72a^7x^8</math></p> | <p>③ <math>72a^{12}x^{12}</math></p> |
| <p>④ <math>-72a^{12}x^{12}</math></p> | <p>⑤ <math>48a^8x^7</math></p>  |                                      |

7.  $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$  의 계산에서 나머지는?

- |                               |                               |                              |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>-5x + 1</math></p> | <p>② <math>-x + 1</math></p>  | <p>③ <math>5x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>x + 1</math></p>   | <p>⑤ <math>-7x + 1</math></p> |                              |

8. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

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

9. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

- ①  $(4x - 2) + (7 - 2x) = 2x - 5$
- ②  $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$
- ③  $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
- ④  $(x + y + z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx$
- ⑤  $(x^3 + 1) \div (x + 1) = x^2 - x + 1$

10. 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 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ |                               |

11.  $(a - b + c)(a - b - c)$  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 $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$  |                           |

12.  $1999 \times 2001$ 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?

- ①  $m(a + b) = ma + mb$
- ②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$

13. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

- ㉡ 오름차순으로 정리하면  

$$5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$$
 이다.
  - ㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.

- ③ ⑦, ⑧
- ⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

17. 다항식  $2x^3 + x^2 + 3x$ 를  $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

- |                             |                              |            |
|-----------------------------|------------------------------|------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x</math></p>      | <p>③ 1</p> |
| <p>④ <math>x + 3</math></p> | <p>⑤ <math>3x - 1</math></p> |            |

18. 다항식  $f(x)$ 를  $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이  $3x - 4$ 이고, 나머지가  $2x + 5$ 이었다. 이 때,  $f(1)$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

19. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



- ①  $xy - y^2$       ②  $x^2 - y^2$       ③  $x^2 - y$   
④  $\frac{xy - y^2}{2}$       ⑤  $\frac{x - y}{2}$

20.  $(a + b - c)(a - b + c)$ 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 $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$ |                           |

21.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c \leq ?$

①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{3}$       ③  $\pm 3\sqrt{3}$

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

22. 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  $A = x^3 - x^2 + x - 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$
- ④  $A = x^3 - x^2 - x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$
- ⑤  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

23. 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  $-3x^2 + 24x + 21$

③  $3x^2 - 12x + 21$

④  $-3x^2 - 24x + 21$

⑤  $x^2 + 12x + 11$

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

$$\begin{aligned}(x+3)(x+2) &= (x+3)x + (x+3)\times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

25.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

- ①  $2x - 3$       ②  $2x$       ③  $3x + 2$   
④  $4x$       ⑤  $4x + 1$

26. 사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식  $A$ 로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가  $4x - 5$ 일 때, 이차식  $A$ 를 구하면?

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

27.  $x$ 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:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

28. 다항식  $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나누면 나머지가 1 일 때, 다항식  $f(x)$  를  $2x + 1$  로 나눈 몫  $Q(x)$  와 나머지  $R$  을 구하면?

①  $Q(x) = 2x^2 - x, R = 1$       ②  $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$

③  $Q(x) = 2x^2 - 2x, R = 1$       ④  $Q(x) = 4x^2 - 2x, R = \frac{1}{2}$

⑤  $Q(x) = 4x^2 + 2x, R = \frac{1}{2}$

29. 다항식  $f(x)$  를  $x + \frac{1}{3}$  으로 나누었을 때, 몫과 나머지를  $Q(x), R$  라고 한다. 이 때,  $f(x)$  를  $3x + 1$  으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

32.  $a+b+c = 0$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

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

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

34. 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

35. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

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

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

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

37.  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이고  $abc = 1$  일 때,  $(a^3 + b^3 + c^3)^2$  의  
값을 계산하면?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

38. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2 = 7$ ,  $x + y = 3$  일 때,  $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $a + b = 4$ ,  $a^2 + b^2 = 10$  일 때,  $a^5 + b^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_