

1.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값을  
각각 맞게 구한 것은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

2.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

3.  $\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

4. 다음 식을 전개할 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

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

5.  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B - C$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 5

7.  $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$  를 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$  | ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$ |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ | ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$       |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$        |   |

8.  $(a + b + c)^2$  을 전개하면?

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

9.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값은  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2a$ 인  
직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다.  $a = 6$ ,  $b = 4$  일 때,  
높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_