

1. 어떤 식에서  $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ①  $2x^2 - 3x$       ②  $2x^2 - 5x$       ③  $6x^2 + 5x$   
④  $6x^2 + 11x$       ⑤  $6x^2 - 15x$

2.  $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{5}{21}$     ②  $-\frac{4}{21}$     ③  $-\frac{1}{21}$     ④  $\frac{1}{7}$     ⑤  $\frac{4}{21}$

3. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a - 3)(b + 7) = ab + 7a - 3b - 21$
- ②  $(2x - y)(3x + 5y) = 6x^2 + 7xy - 5y^2$
- ③  $(2x + y)(3x + 2y) = 6x^2 + 7xy + 2y^2$
- ④  $(3a + 4b)(2a - b) = 6a^2 + 5ab - 4b^2$
- ⑤  $(2x + y)^2 = 4x^2 + 2xy + y^2$

5.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(x + y + 3)(x + y - 2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

7. 두 식  $a, b$ 에 대하여  $\#, *$ 을  $a\#b = a + b - ab, a * b = a(a + b)$ 로 정의하자.  $a = -x, b = x - 4y$  일 때,  $(a\#b) + (a * b)$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

8.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

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

9.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_