

1.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 전개한 결과가  $(-a + b)^2$  과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $(a - b)^2$	Ⓛ $(b - a)^2$
Ⓑ $-(a - b)^2$	Ⓜ $a^2 + 2ab + b^2$
Ⓓ $\{-(a - b)\}^2$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가  $10(a^3b + a^2)\pi$  일 때,  
이 원기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_