



แบบฝึกทักษะ

2.11



คำชี้แจง

จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

นิพจน์	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลคูณของพหุนามที่มีดีกรีมากที่สุด	ดีกรีสูงสุดของผลคูณของพหุนามที่กำหนดให้
$(5x^2 + 2x - 3)(2x - 3)$	10	3
$(3x^2 - 2)(2x^3 + 3)$		
$(2x^4 - x^2 + 5x - 1)(6x^2)$		
$(2x^3 + x^2 - 7x)(3x - 1)$		
$(4x^4 - x^3 - 6x^2 + 8x + 1)(-3)$		
$(x^5 - 3x^3 - 9x)(x^2 - 2x)$		
$(4x^3 + 5x^2 - 10)(x^5 - 5x - 1)$		
$(11 - 8x)(2 - x)$		
$(13 - x^2 - 3x^3 + 7x)(1 - x)$		
$(5 - 8x + 5x^2)(2 - x + x^2)$		
$(x^2 + 12x - 4)(2x)$		

