

แบบฝึกหัด 1.1
รู้จักกับเอกนาม

ให้นักเรียนเขียนเครื่องหมาย ✓ เพื่อระบุว่านิพจน์ที่กำหนดให้ในตารางเป็นเอกนามหรือไม่
ถ้าเป็นเอกนามให้ระบุสัมประสิทธิ์และดีกรีของเอกนามด้วย

ข้อ	นิพจน์	ไม่เป็นเอกนาม	เป็นเอกนาม	สัมประสิทธิ์	ดีกรี
	$2x^3$		✓	2	3
1	$\frac{3}{x}$				
2	$-x^3y$				
3	$2x^2y^3$				
4	$\frac{3}{4}xy^2$				
5	$\frac{xy}{2}$				
6	$3x^{-2}y$				
7	$\frac{xy}{5z}$				
8	$\frac{2a^4b}{3}$				
9	$0.5k$				
10	$\frac{4}{7}m^4n^7$				
11	pq^2r^3				
12	s^3t^{-2}				
13	1.23				
14	$\frac{4xyz}{3}$				
15	$\frac{1}{2}at^2$				
16	$-\frac{abc}{4d}$				