

BÀI 1: ĐƠN THỨC NHIỀU BIẾN - ĐA THỨC NHIỀU BIẾN**Bài 1.** Trong các biểu thức sau, biểu thức nào là đơn thức, đa thức?

a) $\frac{4}{3}x^2yz$; $\sqrt{2025}$; $\frac{2}{x+y}$; $\frac{xy^2}{3}$; $\frac{x+1}{x-1}$; $y(x+y)$.

b) $2x^2y$; $x^2 - \frac{x}{2} + 3$; $x^2 + y^2$; $\sqrt{x^2 + 1}$; $\frac{3}{4x+y}$; $2y(1-xy)$.

Bài 2. Cho biết phần hệ số, phần biến của mỗi đơn thức sau

	a) $2x^2y$	b) $-2xy^3$	c) $-x$	d) $-\frac{1}{2}xy^3z$
Hệ số				
Biến				
Bậc				

Bài 3. Thu gọn và chỉ ra hệ số, biến, bậc của các đơn thức:

a) $5xy \cdot 2x^3y^2$

b) $2xy \cdot \frac{4}{5}x^2y^3 \cdot 10xyz$

c) $\frac{4}{3}x^2y^2z^2 \cdot \frac{3}{4}xyz$

d) $3x^2y \cdot 2xy^2$

e) $x^2 \left(-\frac{1}{4}y\right) \left(\frac{1}{2}x^2\right)$

f) $\frac{3}{4}y \cdot (x^3y^2)^2$

g) $2xy^2 \cdot \frac{4}{3}(x^2y)^3$

h) $2y^2 \cdot (-2x^3y)^2$

i) $-10y^2 \cdot (2xy)^3 \cdot (-x)^2$

Bài 4. Tính tổng hiệu của các đơn thức:

a) $3x^2yz^2 - 4x^2yz^2$

b) $x^2y - 3x^2y + 2x^2y$

c) $19x^3y + 15x^3y - 12x^3y$

d) $2x^2y + \frac{2}{3}x^2y + \left(-\frac{1}{3}\right)x^2y$

c) $3xy^2 + \frac{1}{4}xy^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)xy^2$

d) $-x^2y + \frac{1}{5}x^2y + 4x^2 - 2x^2$