

Едночлен. Нормален вид на едночлен.

Зад:1. Свържете всеки едночлен със съответния му в нормален вид.

$$4x \cdot 4x \cdot 4x$$

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

$$-3 \cdot (-4x)$$

$$0,25x^2 \cdot 4x$$

$$4x^5y^2$$

$$12x$$

$$64x^3$$

$$x^3$$

Зад:2. Ако a е константа, определете степента на всеки едночлен.

a) $2ax^3$

b) xyz

c) $(2xy)^2 \cdot x \cdot (-y)^2$

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

Зад:3. Сборът от коефициентите на едночлените $2x$; x ; $-5x^2$; $6x^3$ е:

3

4

6

13