

Запам'ятай



1) $7b^2m \cdot 2m = \underline{14b^2m^2}$

2) $-5ac \cdot c = \underline{-5ac^2}$

3) $-p^6 \cdot 2p = \underline{-2p^7}$

4) $-4a^2b^7a^3 = \underline{-4a^5b^7}$

5) $\underline{10^2}$

6) $\underline{x^3}$

ОДНОЧЛЕНИ
стандартного вигляду

ОДНОЧЛЕН 3-го СТЕПЕНЯ

$\rightarrow \textcircled{-5}ac^2$

КОЕФІЦІЄНТ (СТЕПІНЬ ОДНОЧЛЕНА = 1 + 2 = 3)
ОДНОЧЛЕНА

$0; 0a^3; 0xy$

НУЛЬ-ОДНОЧЛЕНИ

не є **ОДНОЧЛЕНАМИ**
стандартного вигляду

не мають степеня

