

**ԱՄԲՈՂԶ ՑՈՒՑԻՉՈՎ ԱՍՏԻՃԱՆ
ՄԻԱՆԴԱՄՆԵՐ ԵՎ ԲԱԶՄԱՆԴԱՄՆԵՐ
ՌԱՑԻՈՆԱԿ ԱՐՏԱՀԱՅՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

§ 2. ՄԻԱՆԴԱՄՆԵՐ

**2. Միանդամների բազմապատկումը: Միանդամն
աստիճան բարձրացնելը**



Հարցեր և առաջադրանքներ

1. Կատարեք բազմապատկման գործողությունը.

ա) $5a \cdot 7b$,	բ) $3ab^2 \cdot 8a^2bc$,
գ) $\frac{3}{8}x^2y^3 \cdot (-24xy^4)$,	դ) $-6,5xyz^2 \cdot 4x^2z^3$:
2. Միանդամը որևէ ձևով ներկայացնել ստանդարտ տեսքի երկու միանդամների արտադրյալի տեսքով.

ա) $10a^3b^4$,	բ) $5b^3$,	գ) $-2,4xy^7$,	դ) $\frac{3}{4}xyz^3$:
-----------------	-------------	-----------------	-------------------------
3. Արտահայտությունը ներկայացնել միանդամի խորանարդի տեսքով.

ա) a^6b^3 ,	բ) $-8a^{12}b^9$,	գ) $\frac{1}{27}p^3$,	դ) $0,001p^6q^{21}$:
---------------	--------------------	------------------------	-----------------------
4. Ո՞ր միանդամի 4-րդ աստիճանը հավասար կլինի $256a^{12}b^{20}$:
5. Ո՞ր միանդամի 5-րդ աստիճանը հավասար կլինի $-1024x^5y^{35}$: