* $(α+β)^{2}=$$ α^{2}+2 α β+β^{2}$ **( Τετράγωνο αθροίσματος )**
*
*
*
* πχ $(2x+3y)^{2}=$
* $(α-β)^{2}=$$ α^{2}-2 α β+β^{2} $**( Τετράγωνο διαφοράς )**
*
*
*
* πχ $(2x-3y)^{2}=$
* $(α+β)^{3}=$$α^{3}+ 3α^{2}β+$$3αβ^{2}+ β^{3}$ **( Κύβος αθροίσματος )**
*
*
* πχ $(2x+3y)^{3}=$
* $(α-β)^{3}=$$α^{3}- 3α^{2}β+$$3αβ^{2}- β^{3} $ **( Κυβος διαφοράς )**
*
*
* πχ $(2x-3y)^{3}=$
* $(α+β$ **) (**$α-β$ **)**$=$$ α^{2}- β^{2}$ **( Γινόμενο αθροίσματος επί διαφορά )**
* **ή Διαφορά Τετραγώνων**
*
*
* πχ $(2x+3y$) ($2x-3y$)