Colegiul Tehnic T.F.,,Anghel Saligny”-Simeria

Structura: Școala Gimnazială ,,Sigismund Toduță”

Prof. Cosma Teodora Piramida - descriere și reprezentare; tetraedrul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** Piramida triunghiulară regulată, dreaptă – tetraedrul regulat | Elementele tetraedrului regulat:AD =SO = SD =  Suma tuturor muchiilor:Cel mai scurt drum CM, pe fețele (SAB) și (SBC):  |  |
| **2.** Piramida patrulateră regulată, dreaptă |  Elementele piramidei patrulatere regulate, dreaptă sunt:OE =Ap =SO =Suma tuturor muchiilor:Aria secțiunii diagonale = |  |
| **3.** Piramida hexagonală regulată, dreaptă Descrierea: |  Elementele piramidei hexagonale regulate, dreaptă sunt:OM =Ap =SO =Suma tuturor muchiilor:m(< SAO) =m(<SMO) =m(<MSO) =m(<ASD) =Aria secțiunii=Aria secțiunii diagonale = |  |