Liceul Tehnologic T.F. ,,Anghel Saligny’’ – Simeria

Structura: Școala Gimnazială ,,Sigismund Toduță’’



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Pozițiile relative ale unui punct față de o dreaptăși **Axioma dreptei:** Prin două puncte distincte trece o dreaptă și numai una.Dacă trei sau mai multe puncte aparțin aceleiași drepte spunem că sunt **puncte coliniare.**Dacă trei sau mai multe puncte nu aparțin aceleiași drepte spunem că sunt **puncte necoliniare.**Pozițiile relative a două drepteDouă drepte care au un singur punct comun se numesc **drepte concurente.**Două drepte care sunt în același plan și nu au niciun punct comun se numesc **drepte pralele.** | Figura 1Figura 2Figura 3 | În figura 1:Punctul ........... aparține dreptei ;Notăm:Punctul ........... nu aparține dreptei ;Notăm:Punctele: sunt ..........................Notăm:Punctele:  sunt ........................Notăm:În figura 2:Dreptele AO și BO sunt ...........................Notăm: În figura 3:Dreptele a și b sunt ....................................Notăm: |

 Profesor, Cosma Teodora