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

Structura: Școala Gimnazială ,,Sigismund Toduță’’



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Pozițiile relative ale unui punct față de o dreaptă    și  **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 drepte    Două 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 1    Figura 2    Figura 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