

2 Pentru fiecare noțiune din prima coloană găsiți descrierea (sau definiția) acesteia în coloana a doua.

Model: ① → ④

- | | |
|---------------------------------|--|
| ① Unghi drept | ① Argumentarea adevărului unei teoreme |
| ② Puncte coliniare | ② Unghi cu măsura de 180° |
| ③ Unghi nul | ③ Valoarea de adevăr a unei propoziții false |
| ④ Drepte paralele | ④ Unghi cu măsura de 90° |
| ⑤ Unghiuri complementare | ⑤ Propoziție matematică adevărată al cărei adevăr trebuie demonstrat |
| ⑥ Ipoteză | ⑥ Drepte concurente care formează un unghi drept |
| ⑦ Unghi obtuz | ⑦ Figură geometrică formată din două semidrepte cu originea comună |
| ⑧ Figuri congruente | ⑧ Reprezintă condițiile unei teoreme |
| ⑨ Punct | ⑨ Semidreaptă cu originea în vârful unghiului, inclusă în interiorul lui și care formează cu laturile unghiului două unghiuri congruente |
| ⑩ Semidrepte opuse | ⑩ Porțiune a dreptei mărginită la ambele capete |
| ⑪ Adevăr | ⑪ Două unghiuri cu suma măsurilor de 90° |
| ⑫ Axiomă | ⑫ Propoziție matematică adevărată admisă fără demonstrație |
| ⑬ Coplanare | ⑬ Enunț despre care se poate stabili cu certitudine că este adevărat sau fals și care nu poate fi și adevărat, și fals |
| ⑭ Contraexemplu | ⑭ Exemplu care contrazice o propoziție, demonstrând astfel că ea este falsă |
| ⑮ Demonstrație | ⑮ Trei sau mai multe puncte ale unei drepte |
| ⑯ Drepte perpendiculare | ⑯ Figuri incluse în același plan |
| ⑰ Unghi alungit | ⑰ Unghi cu măsura de 0° |
| ⑱ Drepte concurente | ⑱ Porțiune a unei drepte nemărginite la un capăt |
| ⑲ Lungime | ⑲ Drepte coplanare care nu au niciun punct comun |
| ⑳ Linie mijlocie a triunghiului | ⑳ Unghi cu măsura cuprinsă între 90° și 180° |
| ㉑ Propoziție matematică | ㉑ Două drepte diferite care se intersectează |
| ㉒ Semidreaptă | ㉒ Două unghiuri cu suma măsurilor de 180° |
| ㉓ Fals | ㉓ Valoarea de adevăr a unei teoreme |
| ㉔ Teoremă | ㉔ Unghi în măsura cuprinsă între 0° și 90° |
| ㉕ Unghiuri adiacente | ㉕ Prin două puncte poate fi construită doar una |
| ㉖ Unghiuri suplementare | ㉖ Parte a teoremei, care este ipoteză pentru reciproca acestei teoreme |
| ㉗ Unghi | ㉗ Figuri care prin suprapunere coincid |
| ㉘ Dreaptă | ㉘ Propoziția obținută prin schimbarea locurilor ipotezei și concluziei unei teoreme |
| ㉙ Segment | ㉙ Două semidrepte cu originea comună care formează o dreaptă |
| ㉚ Bisectoarea unghiului | ㉚ Două unghiuri coplanare cu vârful comun și o latură comună, situată între celelalte două laturi ale unghiurilor |
| ㉛ Reciproca teoremei | ㉛ Măsura segmentului |
| ㉜ Unghi ascuțit | ㉜ Cea mai simplă figură geometrică |
| ㉝ Concluzie | ㉝ Segmentul ce unește mijloacele a două laturi ale unui triunghi |