

<u>Puncte, drepte, cercuri in triunghi</u>	<b>L</b>	Teorema fundamentala a asemanarii
<u>Geometria interactiva a triunghiului</u>	<u>Lantul lui Pappus</u>	<u>Teorema lui Gergonne</u>
<b>A</b>	<u>Linia mijlocie in trapez</u>	<u>Teorema "globului ocular"</u>
<u>Antiparalela</u>	<u>Linia mijlocie in triunghi</u>	<u>Teoremele lui Grebe</u>
<u>Apotema</u>	<u>Lunilele lui Hipocrate</u>	<u>Teorema lui Griffith</u>
<u>Arbelos</u>	<b>M</b>	<u>Teorema lui Harcourt</u>
<u>Axa radicala a doua cercuri</u>	<u>Mediatoarea</u>	<u>Teorema lui Hjelmslev</u>
<b>B</b>	<u>Mediana</u>	<u>Teorema lui Hoehn</u>
<u>Baricentru</u>	<u>Mittelpunkt</u>	<u>Teorema inaltimii</u>
<u>Bimediane</u>	<b>N</b>	<u>Teorema japoneza a patrulaterelor inscriptibile</u>
<u>Bisectoarea unui unghi</u>	<u>Nonagon</u>	<u>Teorema japoneza a poligoanelor inscrise</u>
<b>C</b>	<b>O</b>	<u>Teorema lui Johnson</u>
<u>Cateta</u>	<u>Octogon</u>	<u>Teorema lui Kurschak</u>
<u>Cazurile de congruenta a triunghiurilor</u>	<u>Omotetie</u>	<u>Teorema lui Lhuillier</u>
<u>Centrul cercului circumscris triunghiului</u>	<u>Ortocentrul unui triunghi</u>	<u>Teorema lui Marion</u>
<u>Centrul de greutate</u>	<b>P</b>	<u>Teorema medianei</u>
<u>Centrul cercului inscris</u>	<u>Paralelogramul</u>	<u>Teorema medianei din varful unghiului drept</u>
<u>Centrul de omologie</u>	<u>Paralelogramul lui Varignon</u>	<u>Teorema lui Menclaus</u>
<u>Centrul radical a trei cercuri</u>	<u>Patrulater inscriptibil</u>	<u>Teorema celor trei coarde a lui Monge</u>
<u>Cercul lui Adams</u>	<u>Patratul</u>	<u>Teorema lui Musselman</u>
<u>Cercurile lui Apolloniu</u>	<u>Pavaje</u>	<u>Prima teorema a lui Nagel</u>
<u>Cercurile lui Arhimede</u>	<u>Pentagon</u>	<u>A doua teorema a lui Nagel</u>
<u>Cercul lui Bankoff</u>	<u>Poligon bicentric</u>	<u>Teorema lui Napoleon</u>
<u>Cercul lui Bevan</u>	<u>Poligon regulat</u>	<u>Teorema lui Neuberg</u>
<u>Primul cerc al lui Brocard</u>	<u>Problema lui Fagnano</u>	<u>Teorema "ochilor incrucisati"</u>
<u>Al doilea cerc al lui Brocard</u>	<u>Problema lui Langley</u>	<u>Teorema lui Pappus</u>
<u>Cercul circumscris triunghiului</u>	<u>Problema 1 a lui Thebault</u>	<u>Teorema paralelelor echidistante</u>
<u>Cercul lui Conway</u>	<u>Problema 2 a lui Thebault</u>	<u>Teorema paralelelor neechidistante</u>
<u>Cercul lui Dou</u>	<u>Problema 3 a lui Thebault - soon</u>	<u>Teorema lui Pascal</u>
<u>Primul cerc Droz-Farny</u>	<u>Problema lui Toshio Seimiya</u>	<u>Teorema Petr - Douglas - Neumann</u>
<u>Al doilea cerc Droz-Farny</u>	<u>Puncte izogonal conjugate</u>	<u>Teorema lui Pick</u>
<u>Cercul lui Euler</u>	<u>Puncte izotomic conjugate</u>	<u>Teorema lui Pitagora</u>
<u>Cercurile exinscrise</u>	<u>Primul punct Ajima-Malfatti</u>	<u>Teorema lui Pitagora generalizata</u>
<u>Cercul lui Fuhrmann</u>	<u>Al doilea punct Ajima-Malfatti</u>	<u>Teorema lui Pithot</u>
<u>Cercul lui Hagge</u>	<u>Punctul Begonia</u>	<u>Teorema pivotului</u>
<u>Cercul hexyl</u>	<u>Punctul lui Bevan</u>	<u>Teorema Pratt-Kasapi</u>
<u>Cercul inscris in triunghi</u>	<u>Punctul lui Clawson</u>	<u>Teoremele lui Ptolemeu</u>
<u>Cercurile lui Johnson</u>	<u>Puncte conciclice</u>	<u>Teorema lui Ptolemeu generalizata</u>
<u>Cercul lui Kenmotu</u>	<u>Punctul lui Cosniță</u>	<u>Teorema lui Purser</u>
<u>Primul cerc al lui Lemoine</u>	<u>Punctele lui Brocard sau aici</u>	<u>Teorema lui Reim</u>
<u>Al doilea cerc al lui Lemoine</u>	<u>Primul punct al lui Eppstein</u>	<u>Teorema lui Salmon</u>
<u>Cercul lui Lester</u>	<u>Al doilea punct al lui Eppstein</u>	<u>Teorema lui Schomilch</u>
<u>Cercurile lui Lucas</u>	<u>Punctele lui Euler</u>	<u>Teorema lui Schooten</u>
<u>Cercurile lui Malfatti</u>	<u>Punctul lui Evans</u>	<u>Teorema sinusurilor</u>
<u>Cercul lui Mandart</u>	<u>Punctul lui Feuerbach</u>	<u>Teorema lui Steiner</u>
<u>Cercurile lui Mannheim</u>	<u>Punctul lui Fletcher</u>	<u>Teorema lui Stewart</u>
<u>Cercul lui Mineur</u>	<u>Punctul lui Gergonne</u>	<u>Teorema celor sase cercuri a lui Miquel</u>
<u>Cercul lui Miquel</u>	<u>Punctul lui Gray</u>	<u>Teorema transversalei</u>
<u>Cercuri mixtiliniare</u>	<u>Punctul lui Grebe</u>	<u>Teorema lui Thales</u>
<u>Cercul lui Morley</u>	<u>Punctul lui Griffith</u>	<u>A doua teorema a lui Thales</u>
<u>Cercul exterior al lui Napoleon</u>	<u>Punctul lui Kariya</u>	<u>Teorema lui Titeica</u>
<u>Cercul interior al lui Napoleon</u>	<u>Punctul lui Kenmotu</u>	<u>Teorema unghiului exterior</u>
<u>Cercul celor noua puncte</u>	<u>Punctul lui Lemoine</u>	<u>Teorema unghiului de 30<sup>o</sup></u>
<u>Cercul celor opt puncte</u>	<u>Punctul lui Longchamp</u>	<u>Teorema lui Van Aubel</u>
<u>Cercuri ortogonale</u>	<u>Punctul lui Mathot</u>	<u>Teorema lui Varignon</u>

<a href="#">Cercul podar</a>	<a href="#">Punctul lui Miquel al unui patrulater</a>	<a href="#">Teorema lui Viviani</a>
<a href="#">Cercul radical a trei cercuri</a>	<a href="#">Punctul lui Miquel al unui triunghi</a>	<a href="#">Teorema lui Zaslavsky</a>
<a href="#">Cercurile lui Soddy</a>	<a href="#">Punctul lui Morley</a>	<a href="#">Tigla lui Kurschak</a>
<a href="#">Cercul lui Spieker</a>	<a href="#">Punctul lui Nagel</a>	<a href="#">Translatie</a>
<a href="#">Cercul lui Steiner</a>	<a href="#">Primul punct al lui Napoleon</a>	<a href="#">Trapezul</a>
<a href="#">Cercul lui Taylor</a>	<a href="#">Al doilea punct al lui Napoleon</a>	<a href="#">Trisectoare</a>
<a href="#">Cercul lui Thales</a>	<a href="#">Punctul lui Newton</a>	<a href="#">Triunghi anticevian</a>
<a href="#">Cercul lui Tucker</a>	<a href="#">Punctele lui Nobbs</a>	<a href="#">Primul triunghi al lui Brocard</a>
	<a href="#">Punctele pentagoanelor unui triunghi</a>	
<a href="#">Cercul lui van Lamoen</a>	<a href="#">Punctul lui Prasolov</a>	<a href="#">Al doilea triunghi al lui Brocard</a>
<a href="#">Cercurile lui Vecten</a>	<a href="#">Punctul lui Rabinowitz</a>	<a href="#">Triunghi cevian</a>
<a href="#">Cercurile lui Yff</a>	<a href="#">Punctul lui Schiffler</a>	<a href="#">Triunghiul de contact</a>
<a href="#">Cercurile lui Yiu</a>	<a href="#">Punctul lui Spieker</a>	<a href="#">Triunghiul lui Cosnita</a>
<a href="#">Ceviana</a>	<a href="#">Punctul lui Tarry</a>	<a href="#">Triunghi curbiliniu</a>
<a href="#">Clasificarea triunghiurilor</a>	<a href="#">Punctul lui Torricelli-Fermat</a>	<a href="#">Triunghiul echilateral</a>
<a href="#">Cosinus</a>	<a href="#">Punctele lui Vecten</a>	<a href="#">Triunghiul lui Euler</a>
<a href="#">Cotangenta</a>	<a href="#">Primul punct al lui Villiers</a>	<a href="#">Triunghiul Euler - Gergonne - Soddy</a>
<a href="#">Criteriile de asemanare a triunghiurilor</a>	<a href="#">Al doilea punct al lui Villiers</a>	<a href="#">Triunghiul lui Feuerbach</a>
<b>D</b>	<a href="#">Punctul lui Weill</a>	<a href="#">Triunghiul lui Fuhrmann</a>
<a href="#">Decagon</a>	<a href="#">Puterea unui punct fata de un cerc</a>	<a href="#">Triunghiul lui Gergonne</a>
<a href="#">Dodecagon</a>	<b>R</b>	<a href="#">Triunghiul hexyl</a>
<a href="#">Dreapta antiortica</a>	<a href="#">Raportor</a>	<a href="#">Triunghiul isoscel</a>
<a href="#">Dreapta lui Aubert</a>	<a href="#">Relatia lui Durrante</a>	<a href="#">Triunghiul lui Johnson</a>
<a href="#">Dreapta Droz-Farny</a>	<a href="#">Relatia lui Van Aubel</a>	<a href="#">Triunghiul median</a>
<a href="#">Dreapta lui Euler</a>	<a href="#">Rombul</a>	<a href="#">Triunghiul lui Morley</a>
<a href="#">Dreapta lui Gauss</a>	<a href="#">Rotatie</a>	<a href="#">Triunghiul lui Nagel</a>
<a href="#">Dreapta lui Gergonne</a>	<b>S</b>	<a href="#">Triunghiul exterior al lui Napoleon</a>
<a href="#">Dreapta lui Lemoine</a>	<a href="#">Semnul lui Mahomed</a>	<a href="#">Triunghiul interior al lui Napoleon</a>
<a href="#">Dreapta lui Nagel</a>	<a href="#">Simediana</a>	<a href="#">Triunghiul ortic</a>
<a href="#">Dreapta lui Newton</a>	<a href="#">Simetria fata de un punct (centrala)</a>	<a href="#">Triunghiul podar</a>
<a href="#">Dreapta de omologie</a>	<a href="#">Simetria fata de o dreapta (axiala)</a>	<a href="#">Triunghi de reflexie</a>
<a href="#">Dreapta ortica</a>	<a href="#">Sinus</a>	<a href="#">Triunghiul lui Soddy exterior</a>
<a href="#">Dreapta lui Pascal</a>	<a href="#">Suma masurilor unghiurilor unui patrulater</a>	<a href="#">Triunghiul lui Soddy interior</a>
<a href="#">Dreapta lui Simson</a>	<a href="#">Suma masurilor unghiurilor unui triunghi</a>	<a href="#">Triunghiul tangential</a>
<a href="#">Dreapta lui Soddy</a>	<b>T</b>	<a href="#">Triunghiurile lui Vecten</a>
<a href="#">Dreapta lui Zaslavsky</a>	<a href="#">Tangenta la cerc</a>	<a href="#">Triunghiul lui Yiu</a>
<a href="#">Drepte paralele taiate de o secanta</a>	<a href="#">Tangenta</a>	<b>U</b>
<a href="#">Dreptunghiul</a>	<a href="#">Teorema lui Alasia</a>	<a href="#">Unghiuri adiacente</a>
<a href="#">Diametrul perpendicular pe o coarda</a>	<a href="#">Teorema Begonia</a>	<a href="#">Unghiuri alterne externe</a>
<b>F</b>	<a href="#">Teorema bisectoarei</a>	<a href="#">Unghiuri alterne interne</a>
<a href="#">Figuri echivalente</a>	<a href="#">Teorema lui Bobiller</a>	<a href="#">Unghi ascutit</a>
<a href="#">Formula lui Arhimede</a>	<a href="#">Teorema lui Boutin</a>	<a href="#">Unghiul lui Brocard</a>
<a href="#">Formula bisectoarei</a>	<a href="#">Teorema lui Brahmagupta</a>	<a href="#">Unghi la centru</a>
<a href="#">Formula lui Brahmagupta</a>	<a href="#">Teorema Braikenridge-Maclaurin</a>	<a href="#">Unghiul a doua cercuri</a>
<a href="#">Formula lui Heron</a>	<a href="#">Teorema lui Bretschneider</a>	<a href="#">Unghiuri complementare</a>
<b>H</b>	<a href="#">Teorema lui Brianchon</a>	<a href="#">Unghiuri corespondente</a>
<a href="#">Heptagon</a>	<a href="#">Teorema lui Carnot</a>	<a href="#">Unghi drept</a>
<a href="#">Hexagon</a>	<a href="#">Teorema lui Casey</a>	<a href="#">Unghiul unei drepte cu un cerc</a>
<a href="#">Hexagonul lui Lemoine</a>	<a href="#">Teorema catetei</a>	<a href="#">Unghi exterior al unui triunghi</a>
<a href="#">Hiperbola lui Kiepert</a>	<a href="#">Teorema lui Ceva</a>	<a href="#">Unghiuri in jurul unui punct</a>
<b>I</b>	<a href="#">Teoremele lui Clifford</a>	<a href="#">Unghi inscris in cerc</a>
<a href="#">Icosagon</a>	<a href="#">Teorema cosinusului</a>	<a href="#">Unghi obtuz</a>
<a href="#">Inaltimea unui triunghi</a>	<a href="#">Teorema lui Desargues</a>	<a href="#">Unghiuri opuse la varf</a>
<a href="#">Inegalitatea lui Ptolemeu</a>	<a href="#">Teorema lui Descartes</a>	<a href="#">Unghiuri suplimentare</a>
<a href="#">Inversiume</a>	<a href="#">Teorema lui Euler</a>	<a href="#">Unghi format de tangenta si coarda</a>
<a href="#">Ipotenuza</a>	<a href="#">Teorema lui Feuerbach</a>	<b>V</b>
<a href="#">Izogonale</a>	<a href="#">Teorema fluturelui</a>	<a href="#">Vezica pestelui</a>