

Vai es protu?	Jā	Daļēji	Vēl jāmācās
Noteikt dotā trijstūra veidu pēc malām			
Noteikt dotā trijstūra veidu pēc leņķiem			
Noteikt trijstūra īsāko vai garāko malu, ja zināmi leņķi			
Noteikt trijstūra mazāko vai lielāko leņķi, ja zināmas malas			
Zināt un pielietot vienādsānu trijstūra īpašības			
Zināt un pielietot vienādmalu trijstūra īpašības			
Aprēķināt vienādsānu trijstūra nezināmos elementus			
Aprēķināt vienādmalu trijstūra nezināmos elementus			
Uzrakstīt dotā apgalvojuma apgriezto apgalvojumu			
Konstruēt trijstūra leņķa bisektrisi			
Konstruēt trijstūra malas vidusperpendikulu			
Aprēķināt trijstūra malas garumus, sastādot vienādojumu			
Pierādīt, ka situācijā veidojas vienādsānu trijstūris			

Vai es protu?	Jā	Daļēji	Vēl jāmācās
Uzrakstīt kvadrātvienādojumu formā $ax^2+bx+c=0$			
Noteikt koeficienta a, b, c vērtības			
Atrisināt nepilnos kvadrātvienādojumus, ja $b=0$ vai $c=0$			
Atrisināt kvadrātvienādojumu, ja to var reducēt $(x+y)^2=0$ veidā			
Noteikt kvadrātvienādojuma diskriminantu pēc formulas $D=b^2-4ac$			
Noteikt sakņu skaitu pēc D			
Aprēķināt kvadrātvienādojuma saknes			
Atrast kvadrātvienādojuma mainīgo vērtību, lietojot diskriminantu			
Atrisināt kvadrātvienādojumu, lietojot Vjeta teorēmu			
Sadalīt kvadrātrinomu reizinātājos			
Atrisināt kvadrātvienādojumu grafiski			
Atrisināt praktiskus uzdevumus, sastādot kvadrātvienādojumu			

Vai es protu?	Jā	Daļēji	Vēl jāmācās
Noteikt taisnes vienādojumu pēc grafika			
Noteikt taisnes krustpunktus ar asīm			
Noteikt funkcijas pozitīvās un negatīvās vērtības			
Noteikt punkta piederību grafikam			
Uzzīmēt taisnes grafiku, sastādot vērtību tabulu			
Uzzīmēt praktiska uzdevuma grafiku 1.kvadrantā			
Uzrakstīt taisnes vienādojumus, ja tās ir paralēlas vai krustiskas			
Nolasīt vajadzīgo informāciju no grafika			