

ს ა მ კ უ თ ხ ე დ ი

პრეზენტატორი: ზუკა სვანიძე

საბანი კომპანია

მეცნიერებმა აღმოაჩინეს სამკუთხედში აღმოჩენილ პირამიდებს ვერაფერი გაუგეს

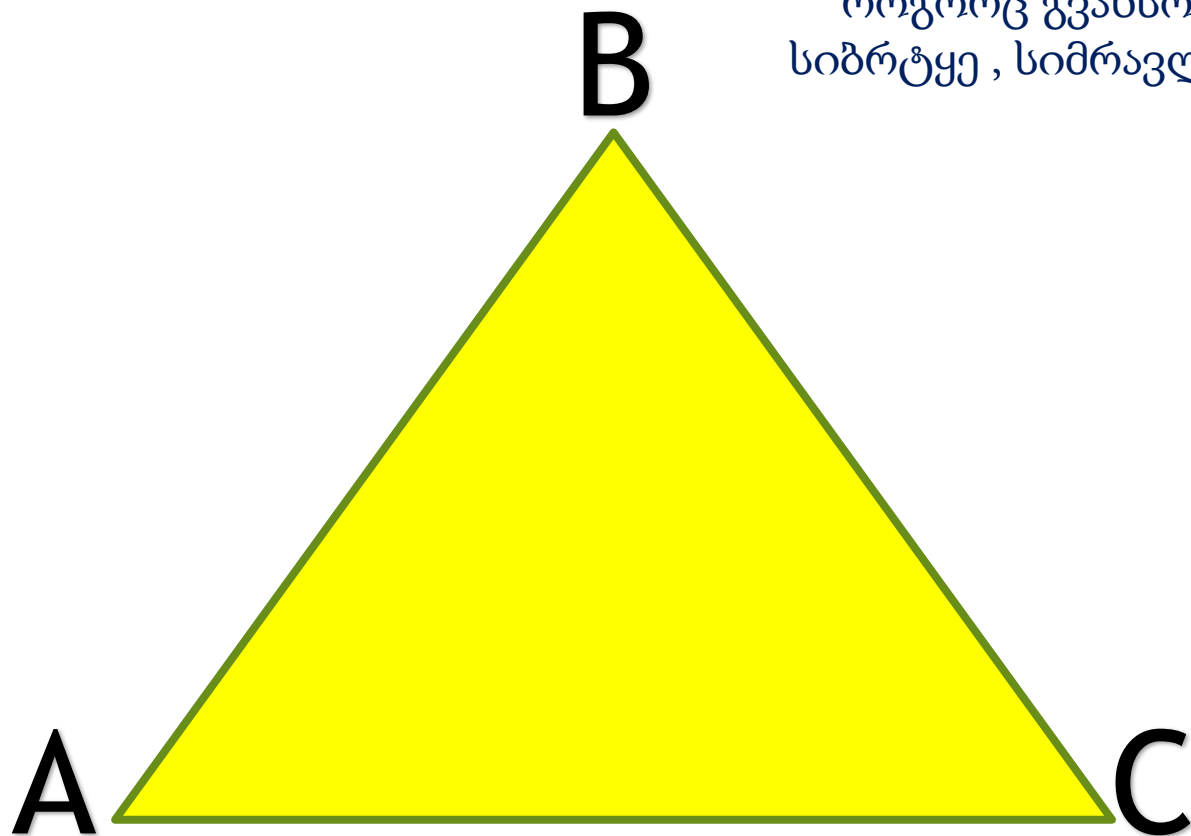
© 18 მაისი, 15:13.

ბერმუდის სამკუთხედმა სახელი დაკარგული გემებით და თვითმფრინავებით, მისი სიღრმიდან ამოფრენილი ამოუცნობი მფრინავი ობიექტებით და იდუმალებით მოცული ანომალიური ფაქტებით გაითქვა.

გასული საუკუნის 70-იან წლებში, ბერმუდის სამკუთხედის ფსკერზე პირამიდა აღმოაჩინეს, რომელის სიმაღლე, დაახლოებით, 150 მ-ია. ის 400 მ. სიღრმეზე მდებარეობს და როგორც მეცნიერები ვარაუდობენ, შინისგან უნდა იყოს გაკეთებული.



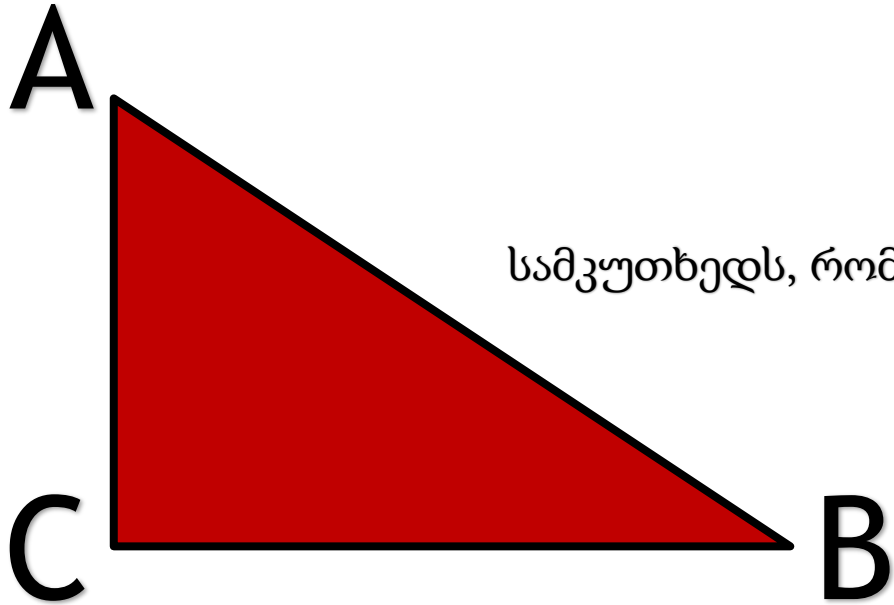
სამკუთხედი



როგორც გვახსოვს გეომეტრიის საწყისი ცნებებია წერტილი, წრფე, სიბრტყე, სიმრავლე, რომელთაც განსაზღვრა არა აქვთ. შესწავლილი გვაქვს რას წარმოადგენს თვითონ სამკუთხედი:

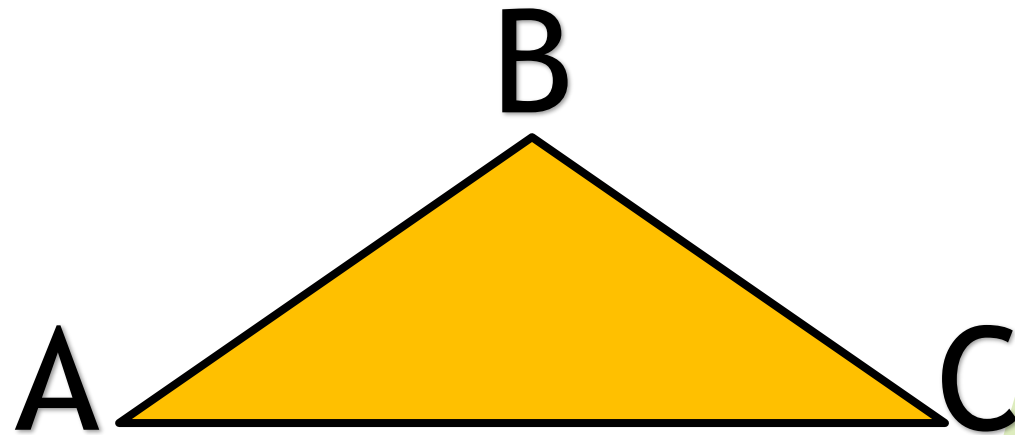
სამი წვერო: A, B და C წერტილები
სამი კუთხე: $\angle A$, $\angle B$ და $\angle C$
სამი გვერდი: AB; BC და AC გვერდები

სამკუთხედს, რომლის ერთი კუთხე მართია, მართკუთხა სამკუთხედი ეწოდება.



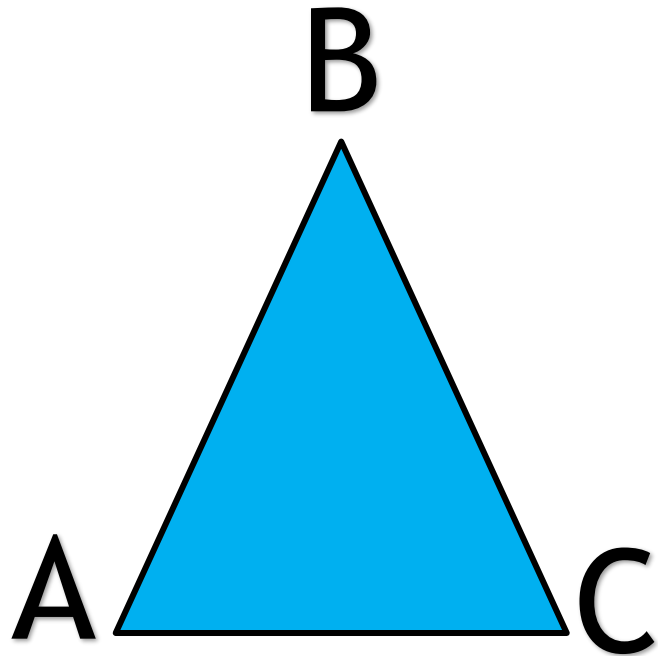
$$\angle ACB = 90^\circ$$

სამკუთხედს, რომლის ერთი კუთხე ბლაგვია, ბლაგვკუთხა სამკუთხედი ეწოდება



$$\angle ABC > 90^\circ$$

სამკუთხედს, რომლის ყველა კუთხე მახვილია,
მახვილკუთხა სამკუთხედი ეწოდება.



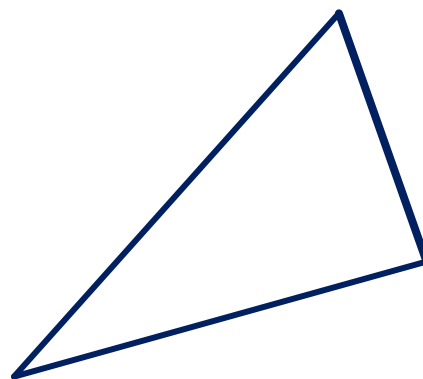
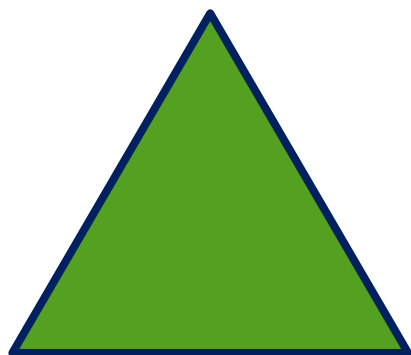
$$\angle A < 90^\circ$$

$$\angle B < 90^\circ$$

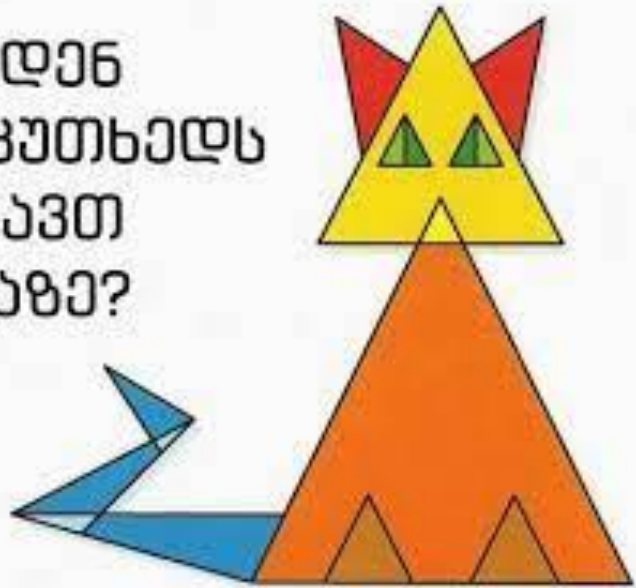
$$\angle C < 90^\circ$$

არსებობს ტოლგვერდა, ტოლფერდა და სხვადასხვაგვერდა
სამკუთხედი

სამკუთხედი ტოლგვერდაა, თუ ყველა გვერდი ტოლი აქვს,
ხოლო სხვადასხვა გვერდა თუ სამივე გვერდი სხვადასხვა
სიგრძისაა და ტოლფერდა თუ ორი გვერდი ტოლი აქვს.



რამდენ
სამკუთხედს
ხელახლო
კატაზე?



Type equation here.



გმადლობით ყურადღებისთვის

