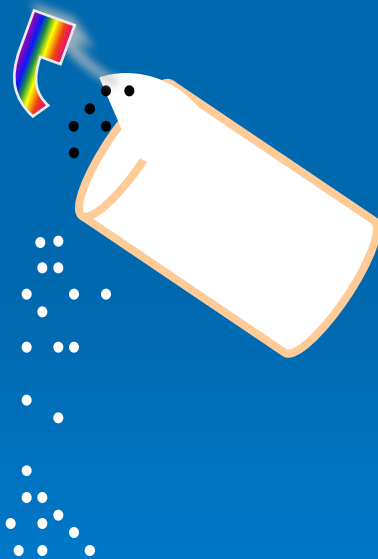


треугольник

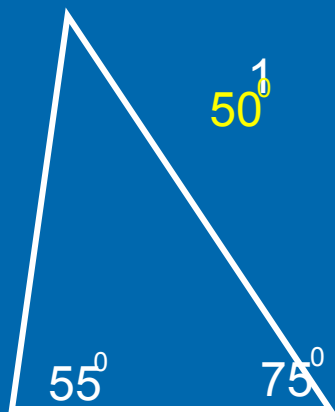


е

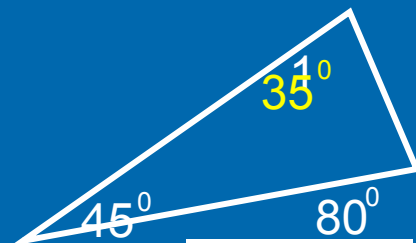


3,2,1

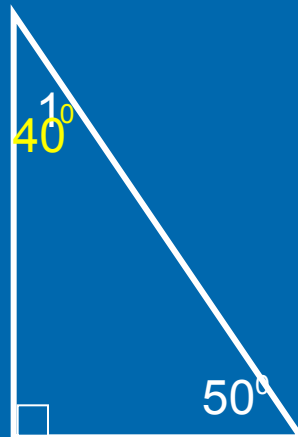
А



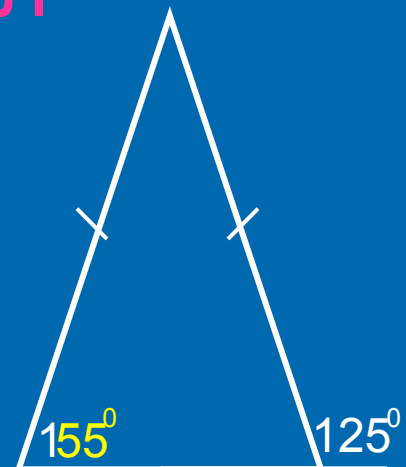
И



К



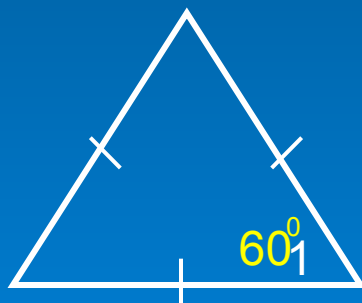
Л



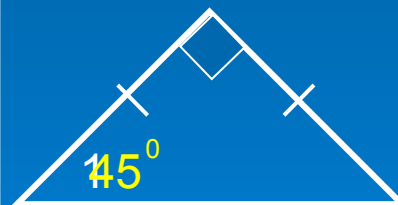
С



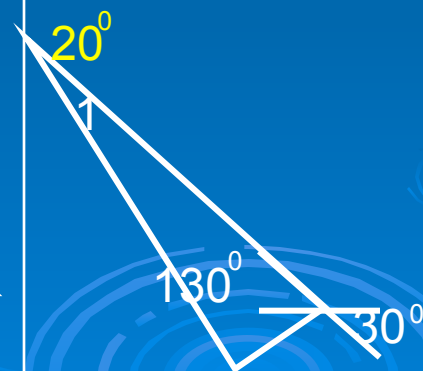
Ф



Ц



Я





Классификация стороны углы треугольников

- равнобедренный


- равносторонний

- разносторонний

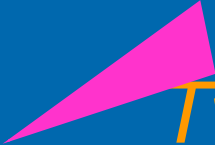
- остроугольный

- тупоугольный

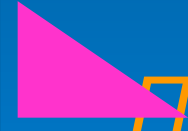
- прямоугольный



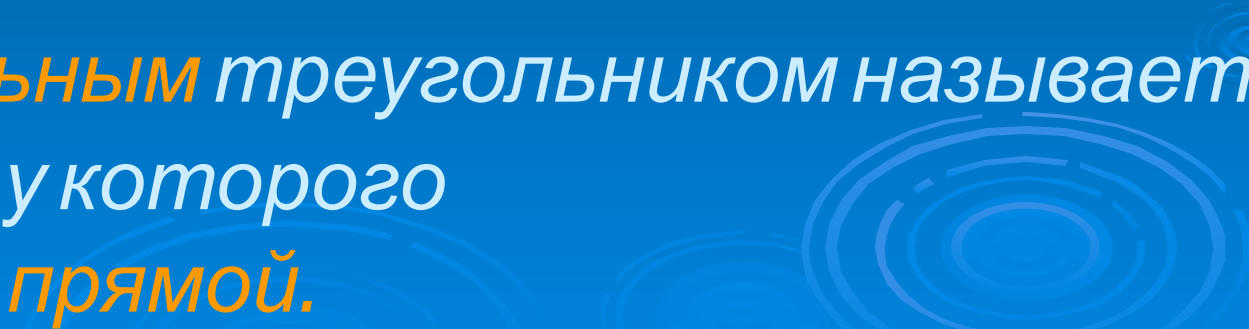
Остроугольным треугольником называется
треугольник, у которого
все углы острые.



Тупоугольным треугольником называется
треугольник, у которого
один из углов тупой.



Прямоугольным треугольником называется
треугольник, у которого
один из углов прямой.

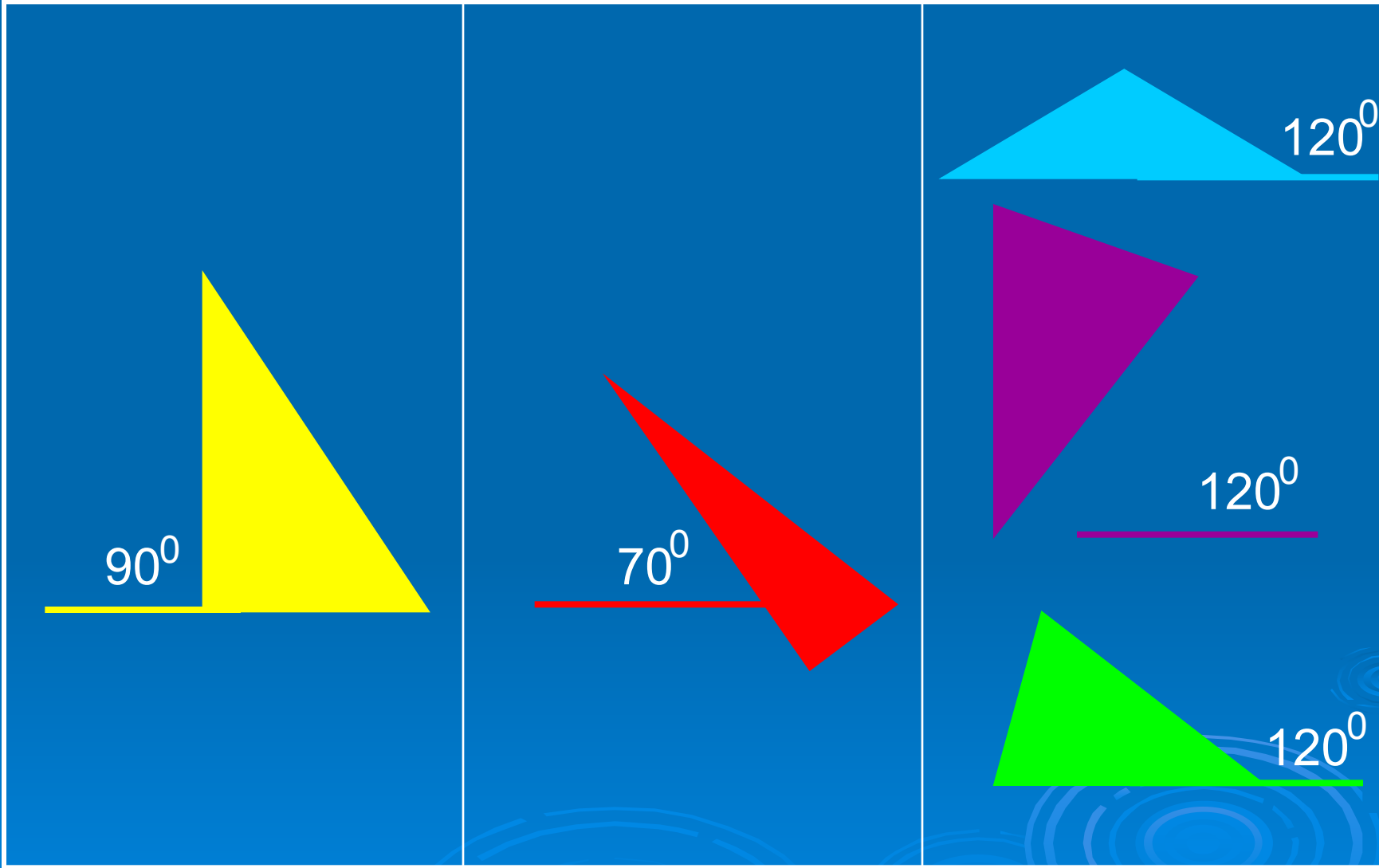


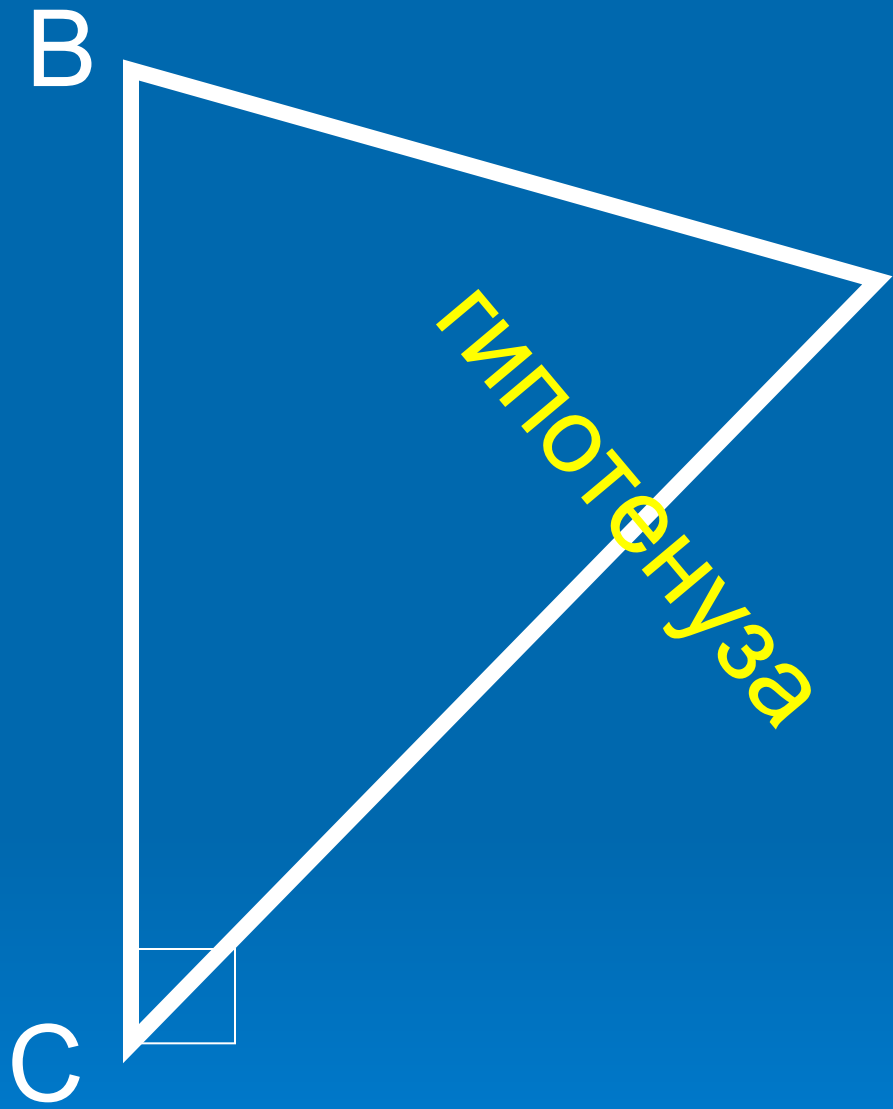
1. Тупоугольный

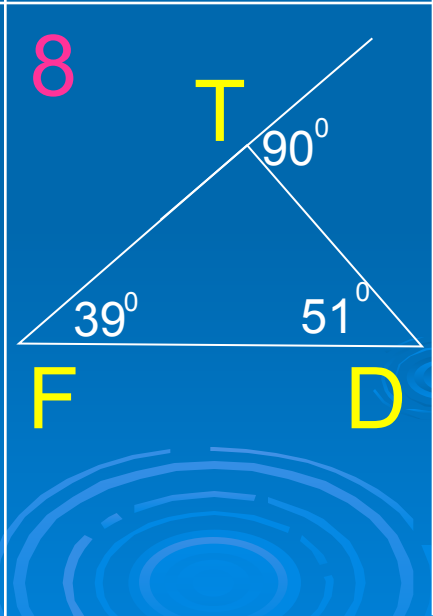
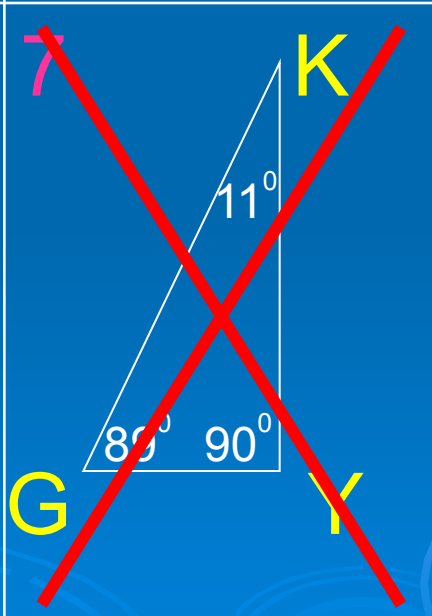
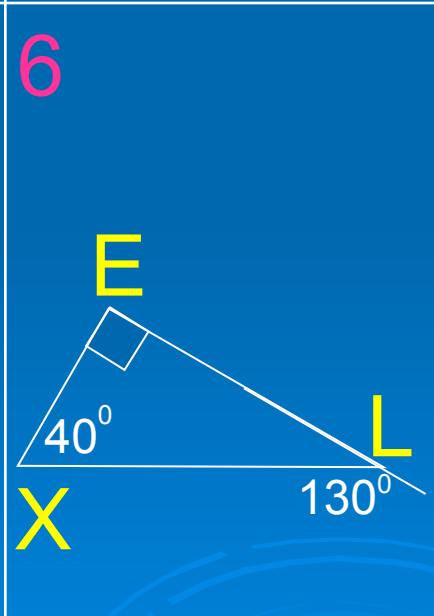
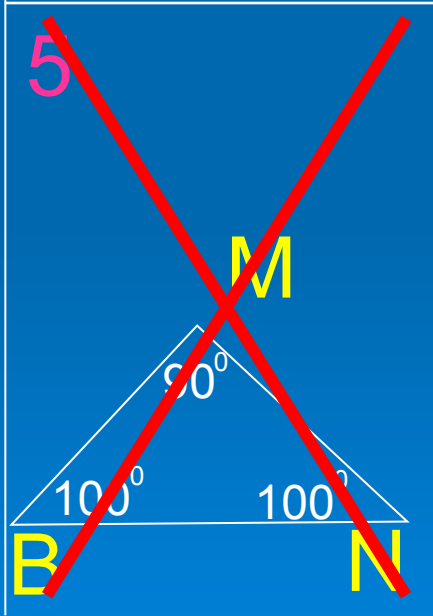
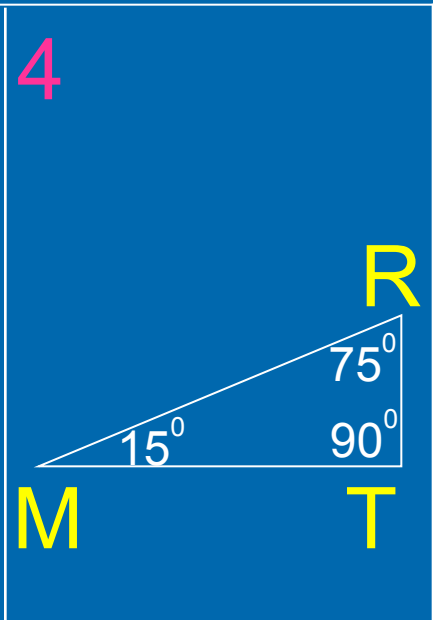
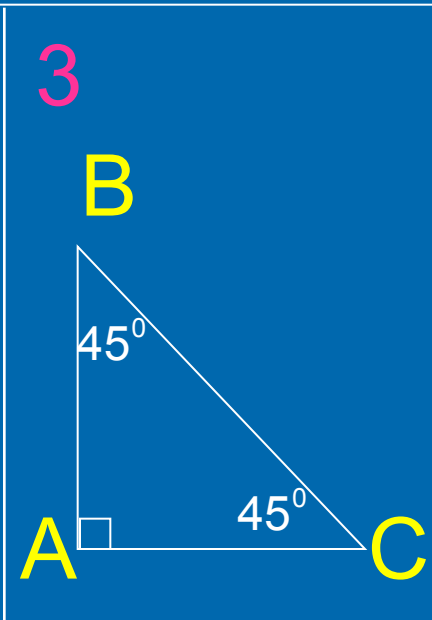
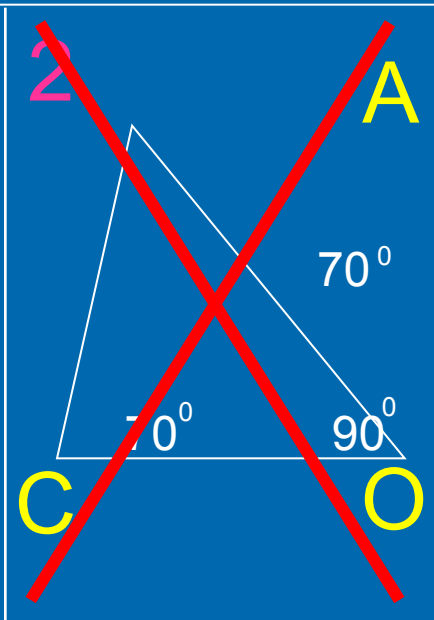
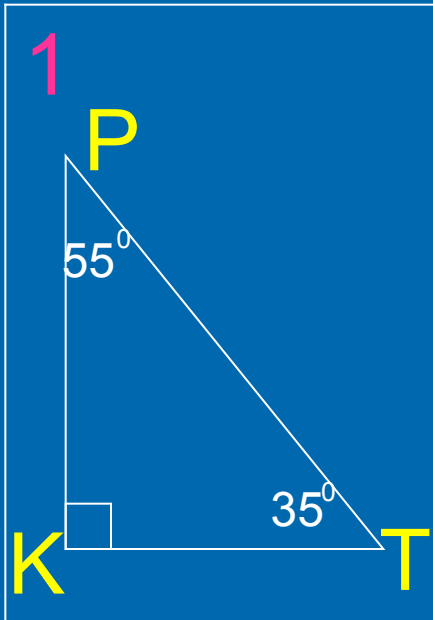
2. Остроугольный

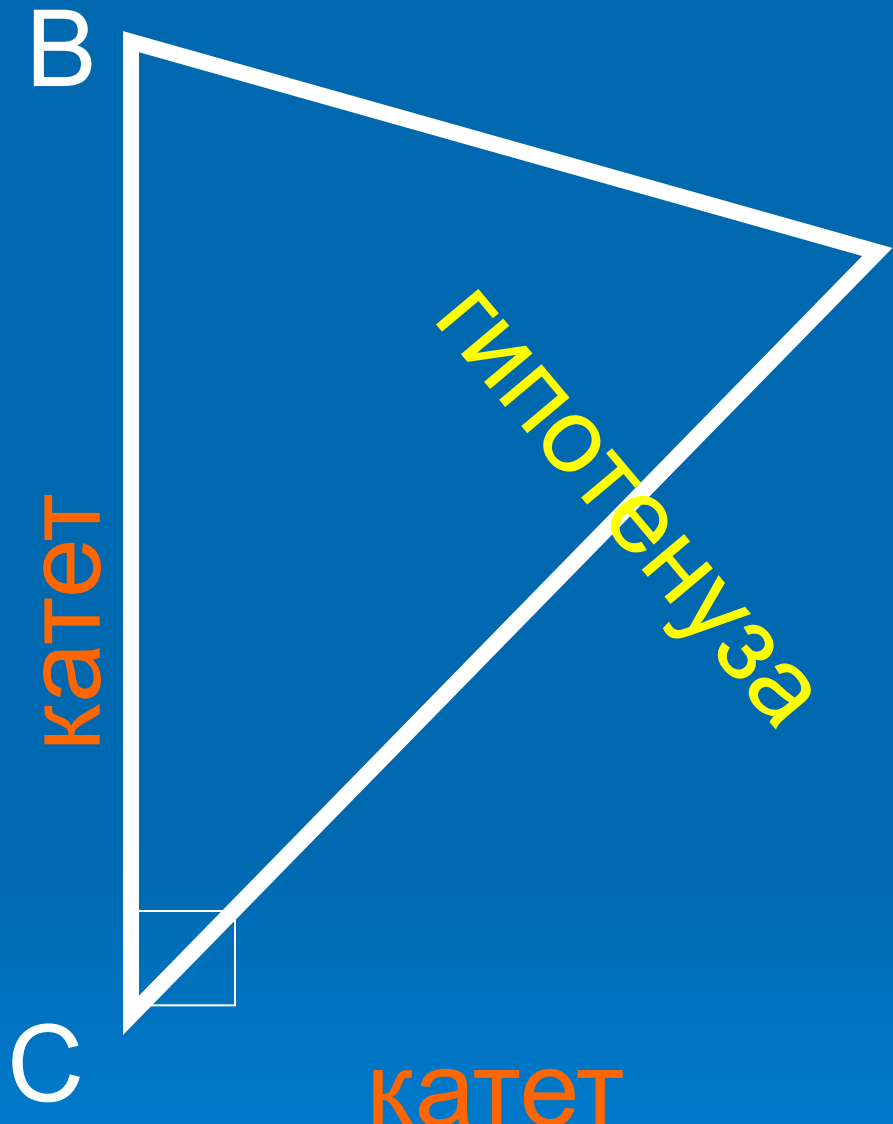
3. Не существует

A decorative graphic in the bottom right corner of the slide, consisting of several concentric circles of varying shades of blue, resembling ripples in water.





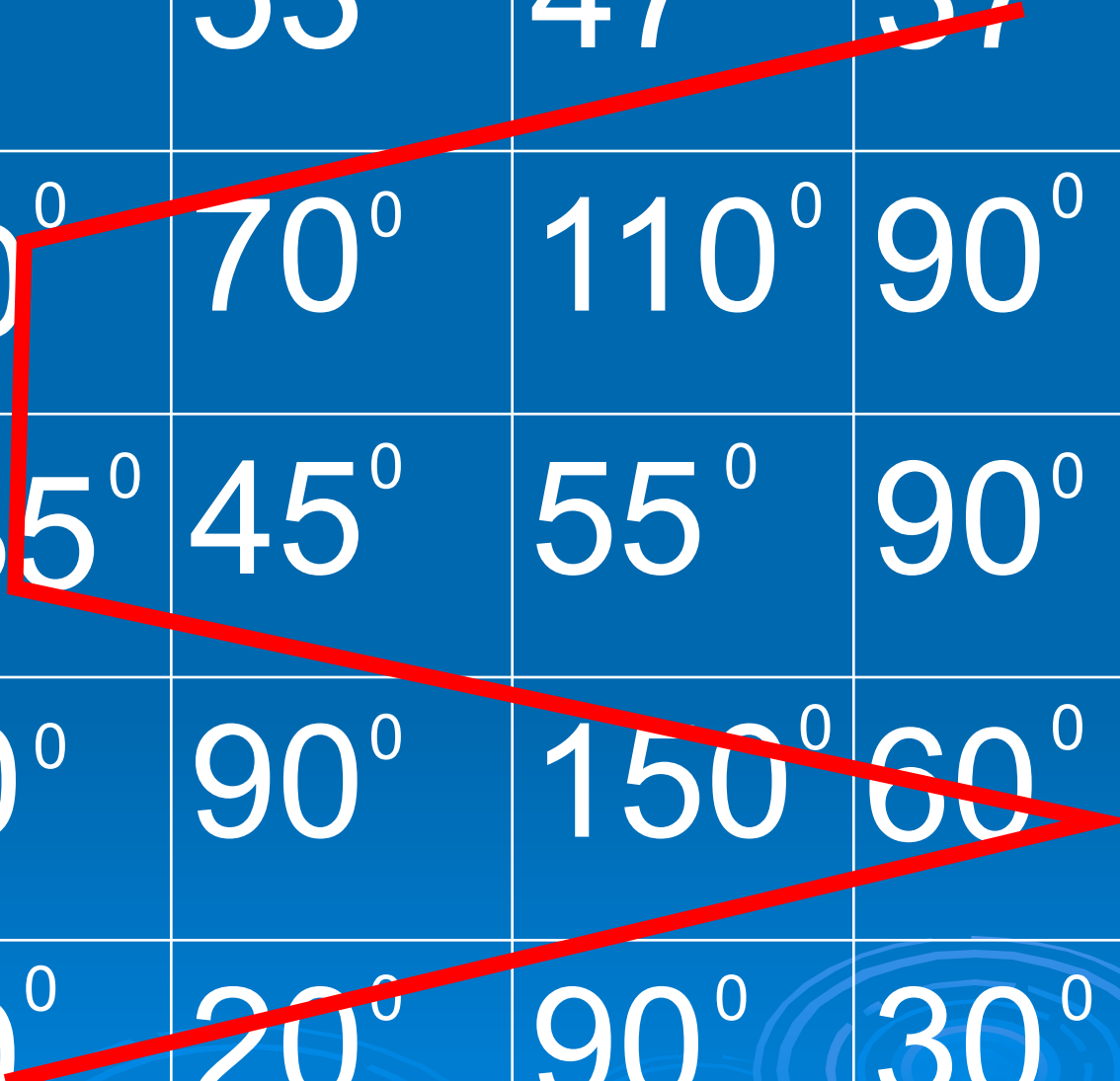




Гипотенуза - «натянутая»
греч. *рус.*

Катет – «отвес», «перпендикуляр»
греч. *рус.* *лат.*

1)	57°	53°	47°	37°
2)	20°	70°	110°	90°
3)	135°	45°	55°	90°
4)	30°	90°	150°	60°
5)	70°	20°	90°	30°



Графический диктант

