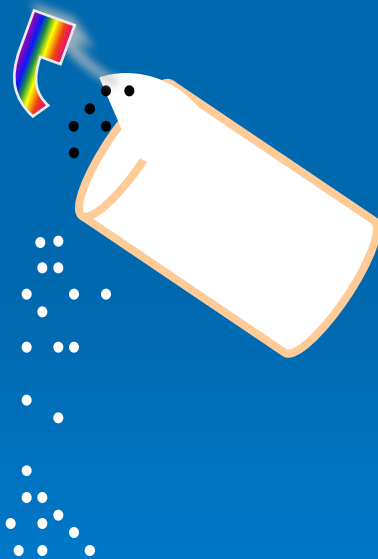




# треугольник

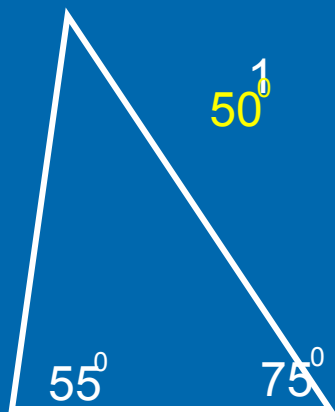


е

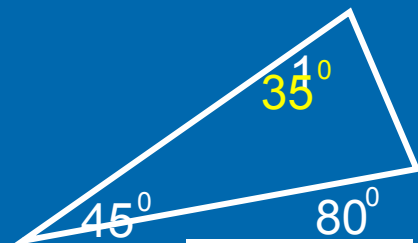


3,2,1

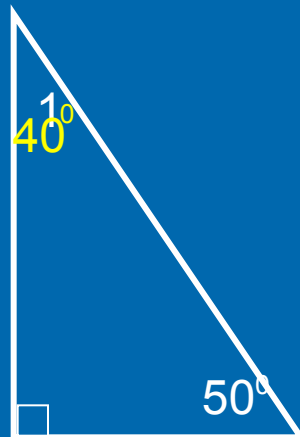
А



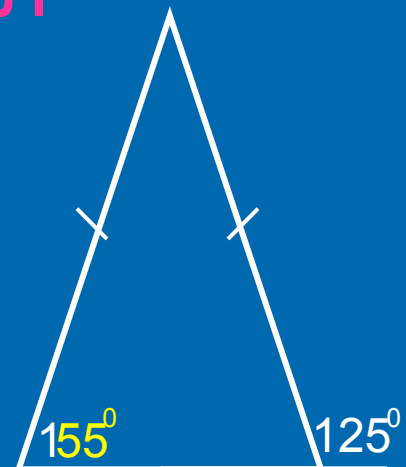
И



К



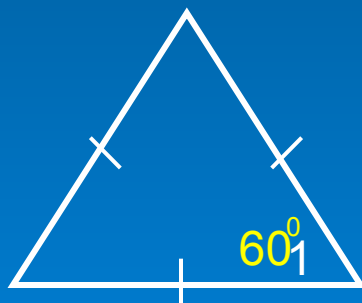
Л



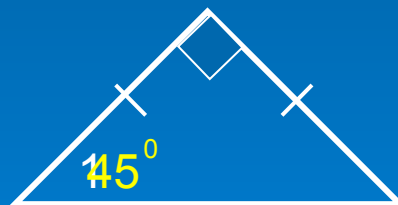
С



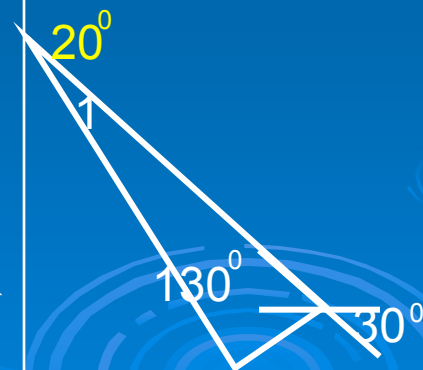
Ф



Ц



Я





# Классификация стороны углы треугольников

- равнобедренный


- равносторонний

- разносторонний

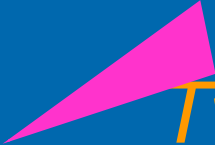
- остроугольный

- тупоугольный

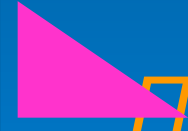
- прямоугольный



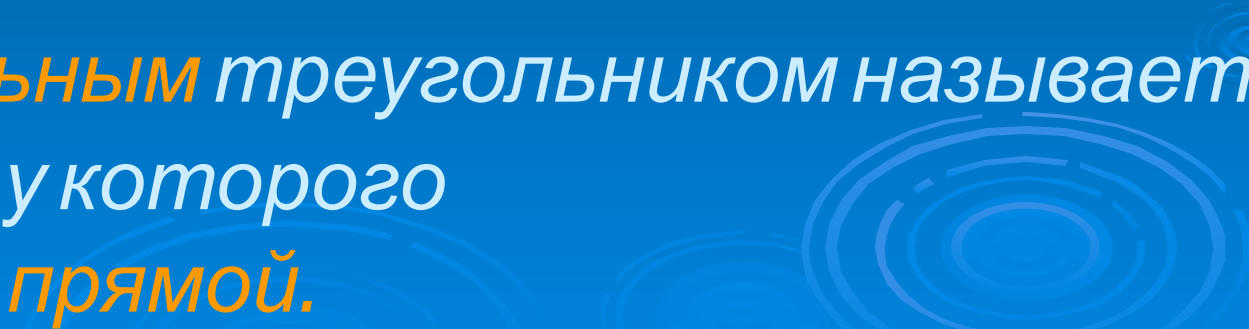
**Остроугольным** треугольником называется  
треугольник, у которого  
**все углы острые.**



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



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

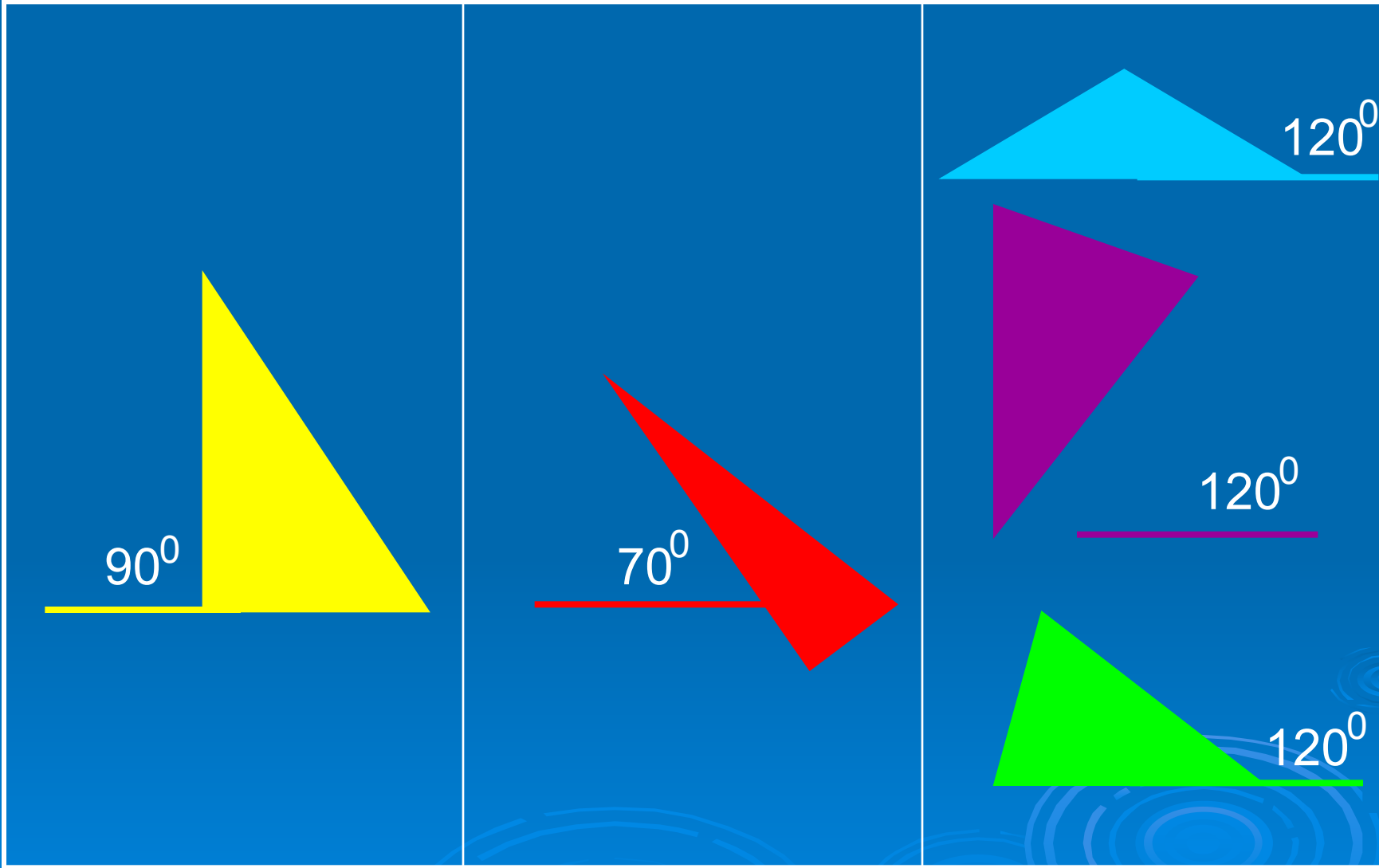


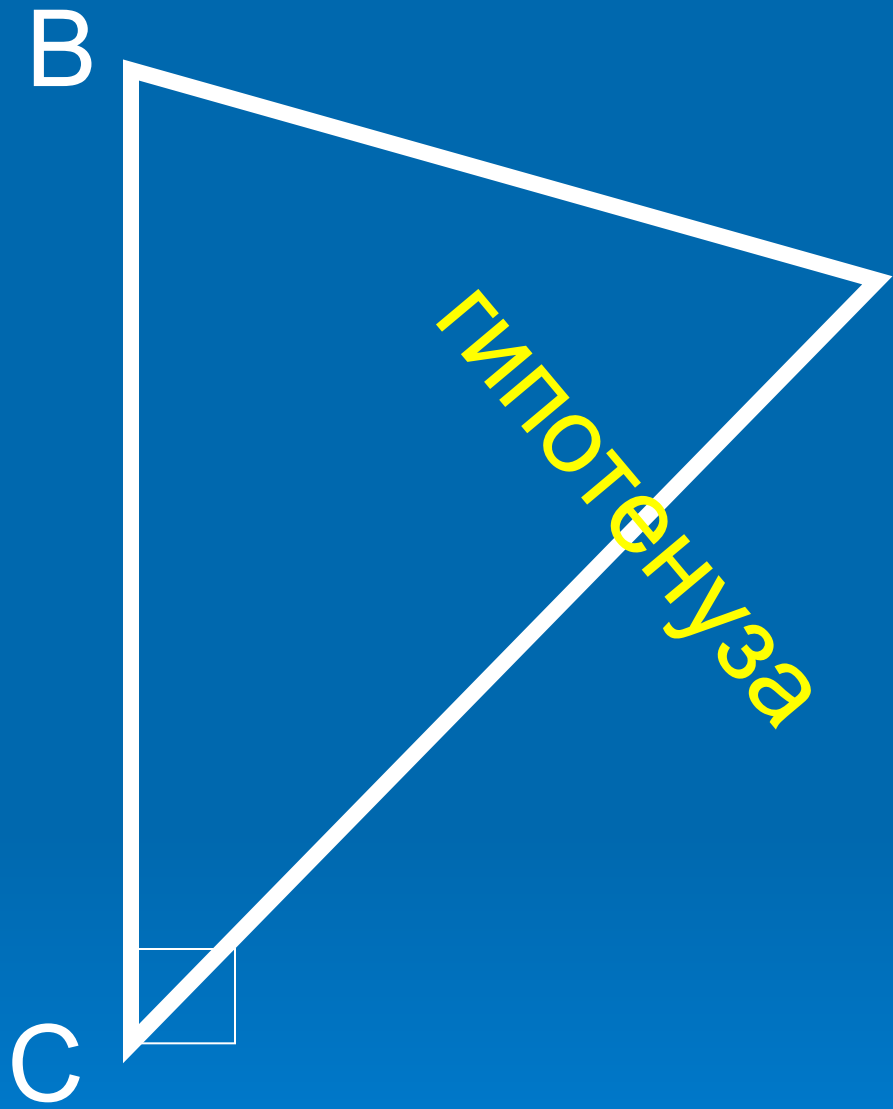
1. Тупоугольный

2. Остроугольный

3. Не существует





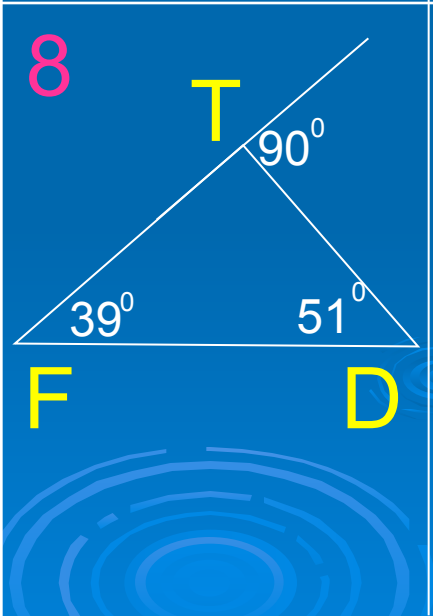
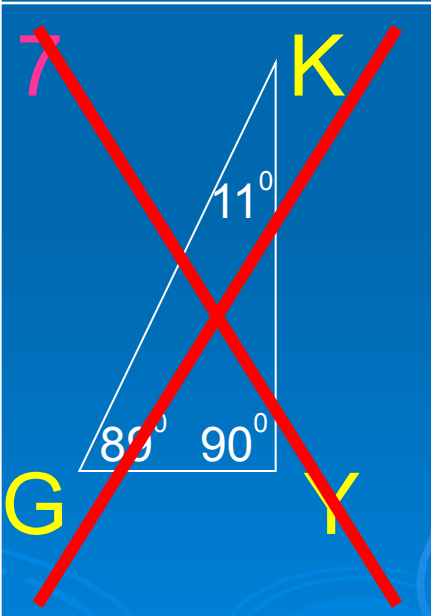
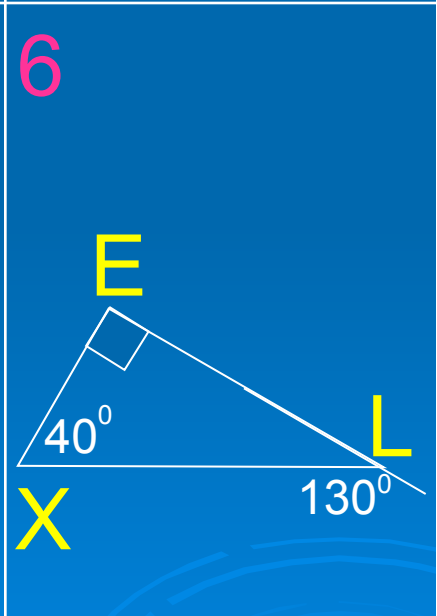
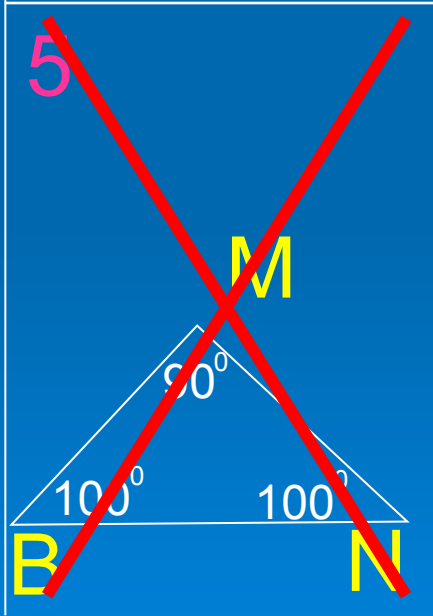
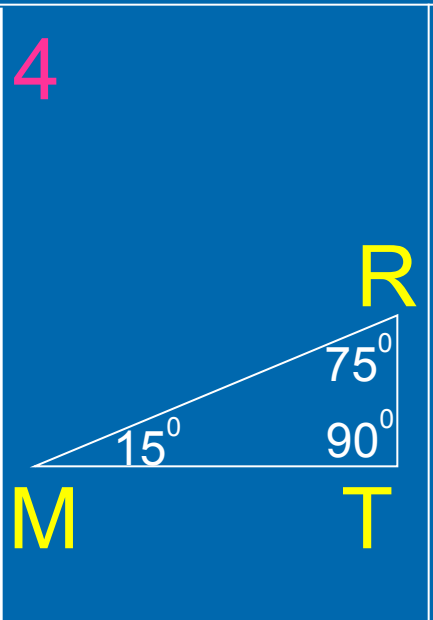
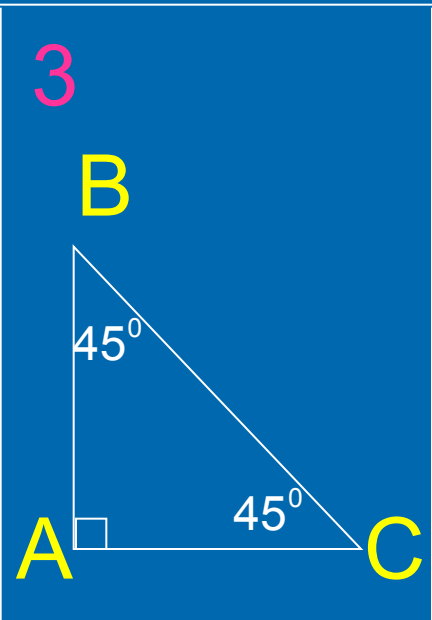
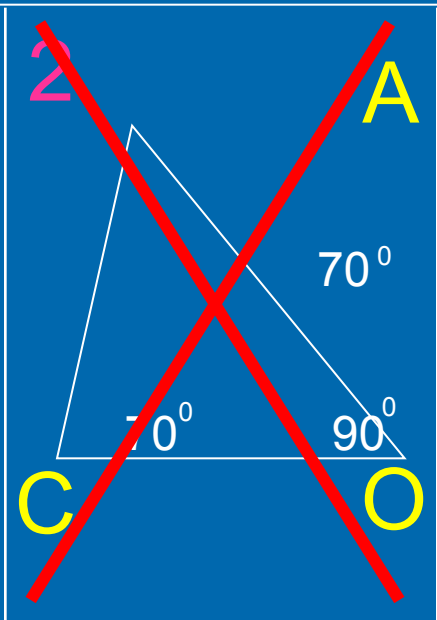
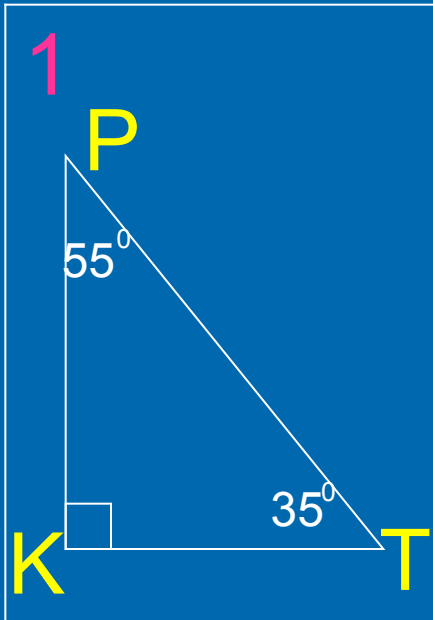


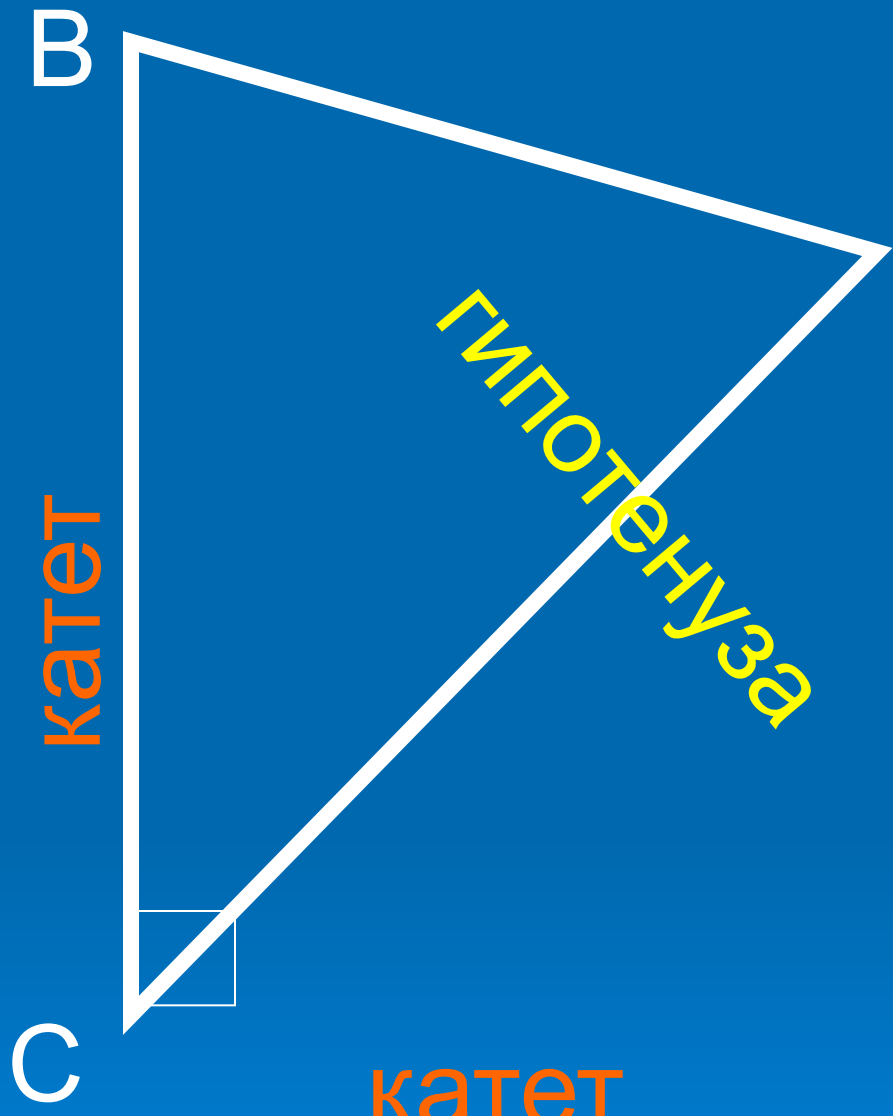
A

C

B



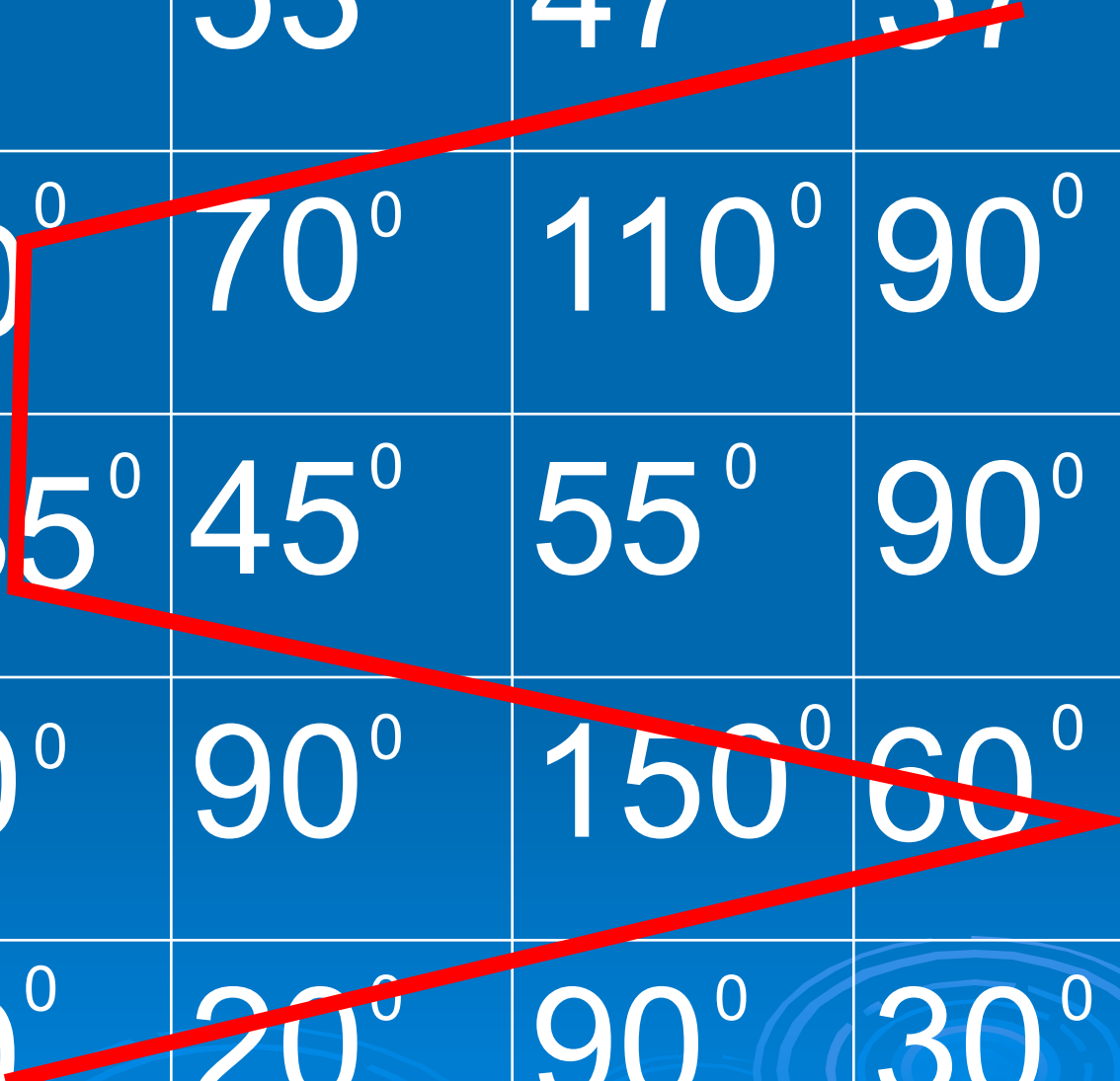




Гипотенуза - «натянутая»  
*греч.* *рус.*

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

1)	$57^{\circ}$	$53^{\circ}$	$47^{\circ}$	$37^{\circ}$
2)	$20^{\circ}$	$70^{\circ}$	$110^{\circ}$	$90^{\circ}$
3)	$135^{\circ}$	$45^{\circ}$	$55^{\circ}$	$90^{\circ}$
4)	$30^{\circ}$	$90^{\circ}$	$150^{\circ}$	$60^{\circ}$
5)	$70^{\circ}$	$20^{\circ}$	$90^{\circ}$	$30^{\circ}$



# Графический диктант

