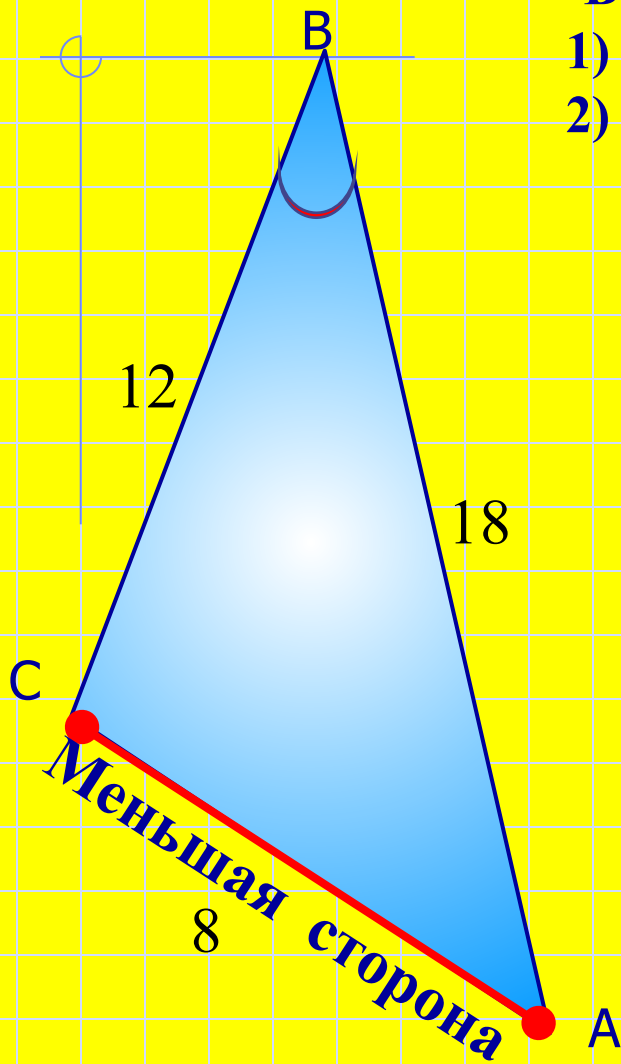
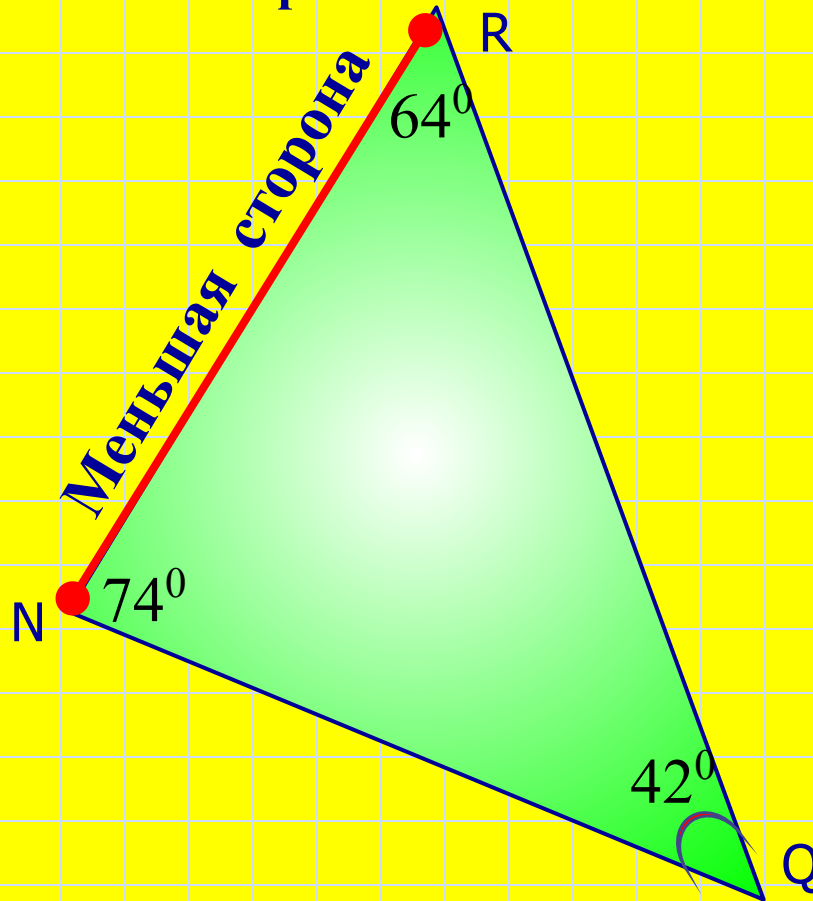


В треугольнике ABC найдем меньший угол.  
Меньшая сторона AC, значит меньший угол B.



В треугольнике NRQ найдем меньшую сторону.

- 1) Меньший угол Q, т.к.  $180^\circ - (74^\circ + 64^\circ) = 42^\circ$
- 2) Меньшая сторона NR.



# Маленький

**ТЕСТ** Определи вид треугольника

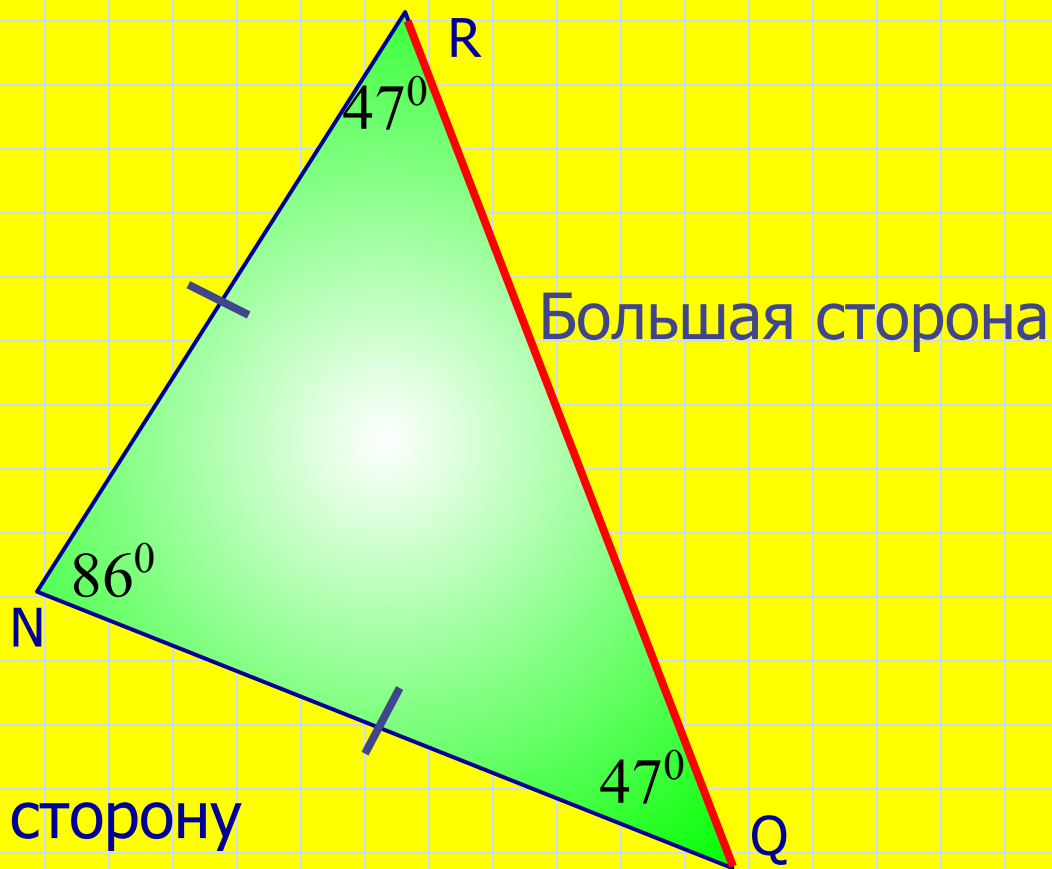
равносторонний

равнобедренный

прямоугольный

остроугольный

тупоугольный

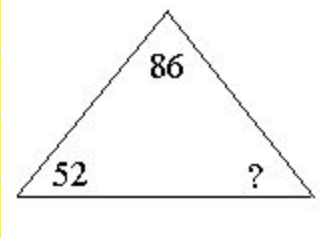


Выбери наибольшую сторону

NR

RQ

NQ

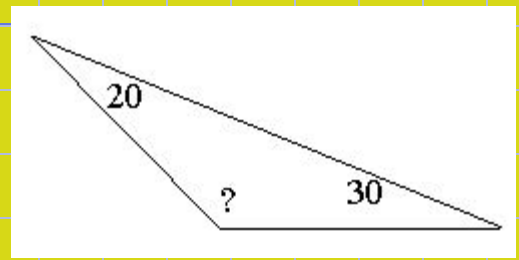


11



**P**

$42^\circ$

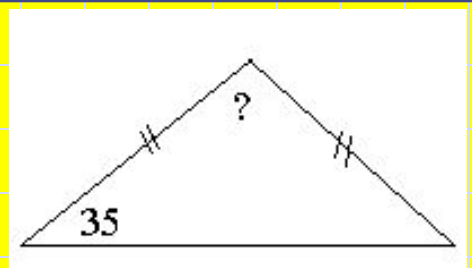


45



**H**

$130^\circ$

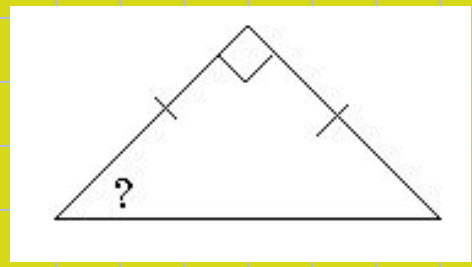


42



**B**

$110^\circ$

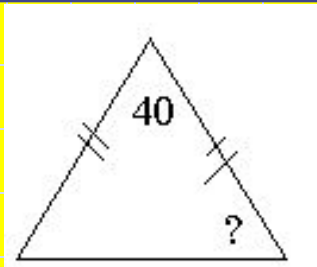


70



**O**

$45^\circ$



13



**E**

$70^\circ$