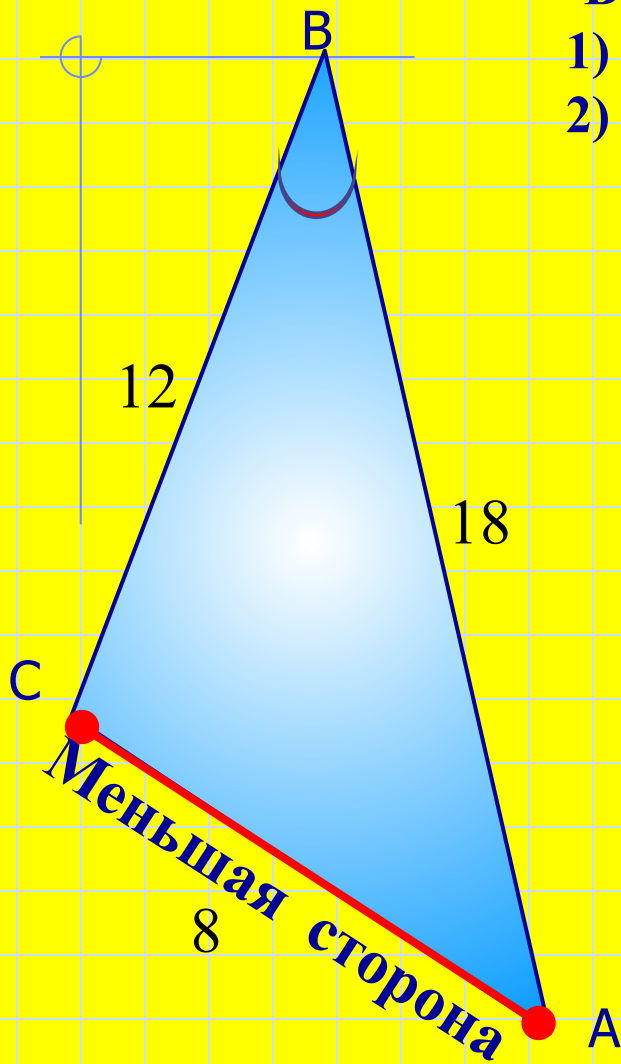
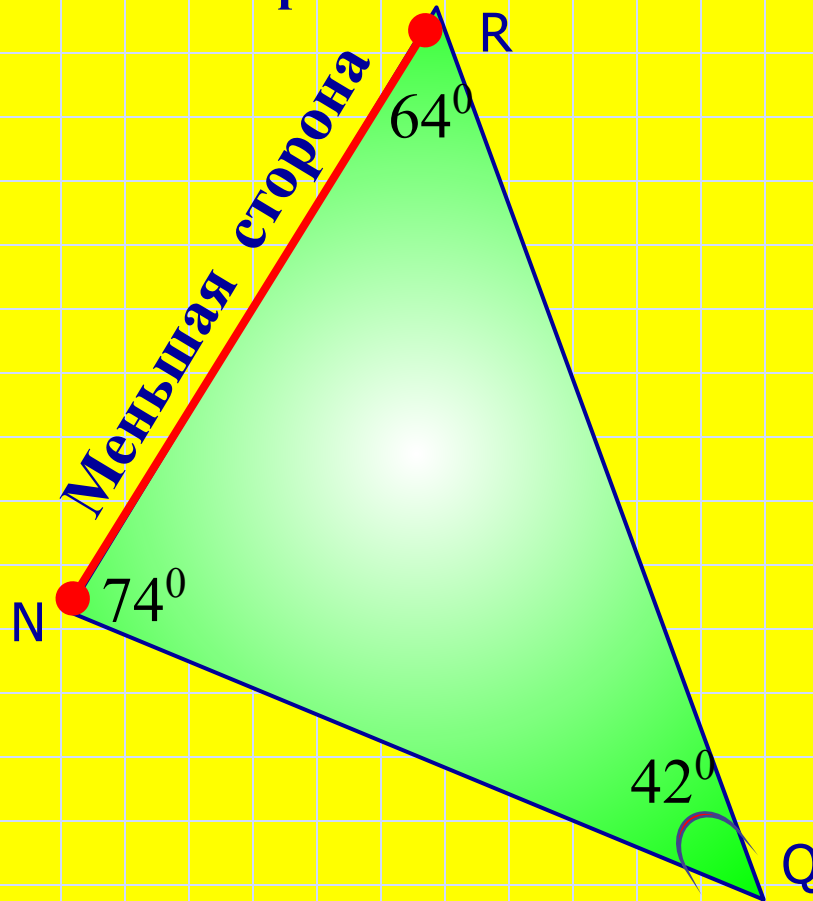


В треугольнике ABC найдем меньший угол.
Меньшая сторона AC, значит меньший угол B.



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

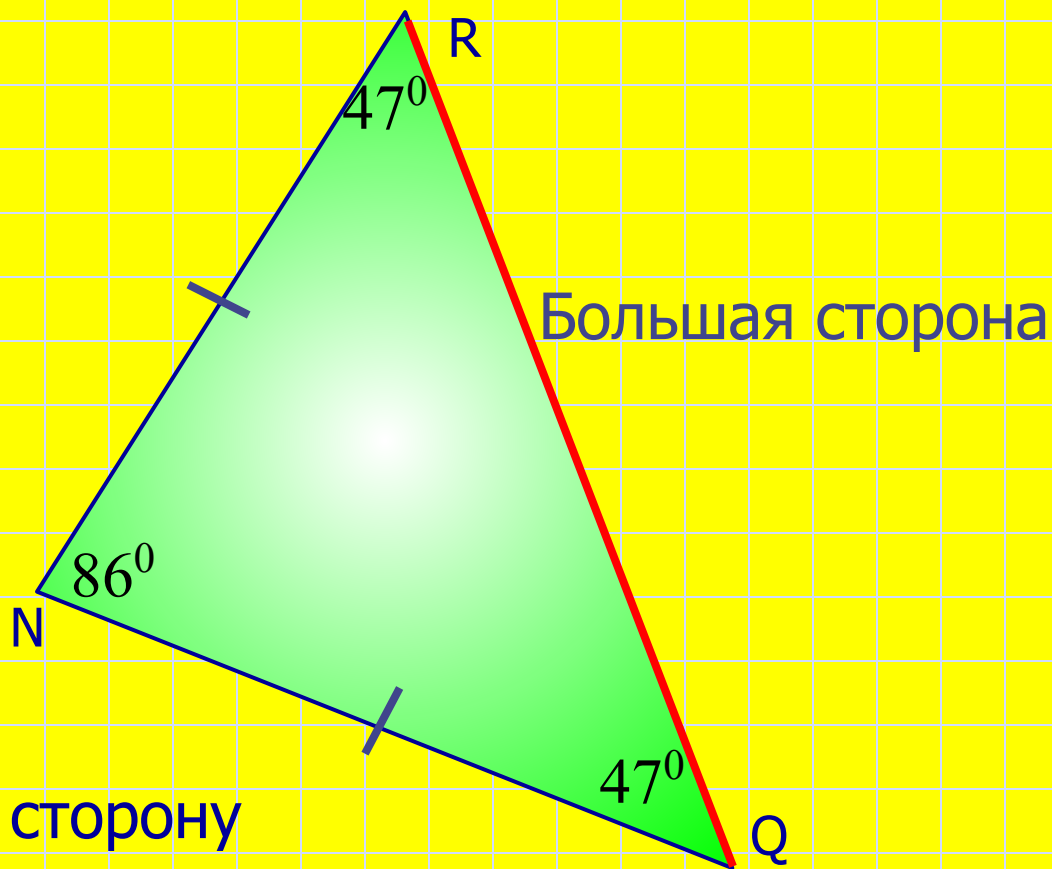
равносторонний

равнобедренный

прямоугольный

остроугольный

тупоугольный

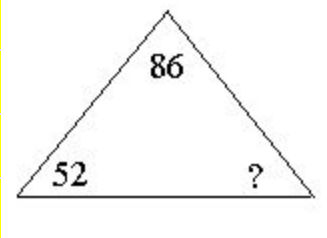


Выбери наибольшую сторону

NR

RQ

NQ

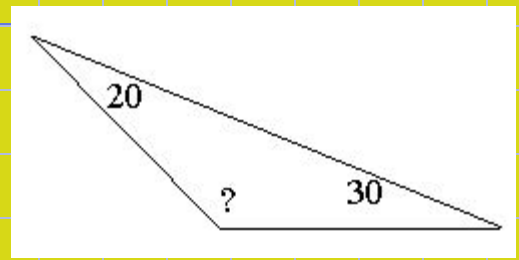


11



P

42°

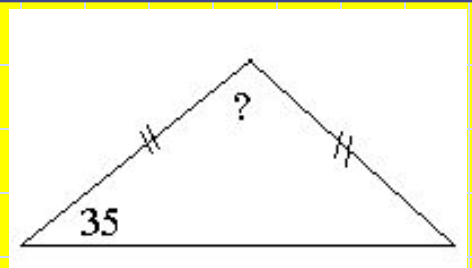


45



H

130°

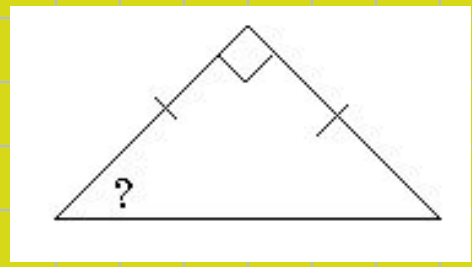


42



B

110°

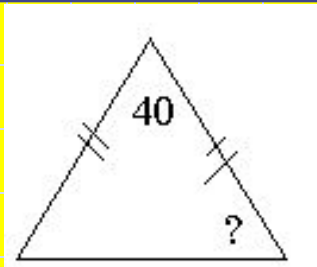


70



O

45°



13



E

70°