

Фамилия, имя _____

Образец:

Вертикальные углы равны	верно неверно	
Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором есть острый угол	верно неверно	Остроугольный треугольник – это треугольник, в котором все углы острые

Сумма углов треугольника равна 180°	верно неверно	
Прямоугольный треугольник – это треугольник, в котором есть прямые углы	верно неверно	
Стороны прямоугольного треугольника: две гипотенузы и один катет	верно неверно	
Гипотенуза – это сторона прямоугольного треугольника, лежащая напротив прямого угла	верно неверно	
Если гипотенуза одного прямоугольного треугольника равна гипотенузе другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны	верно неверно	
Если два катета и гипотенуза одного прямоугольного треугольника равны двум катетам и гипотенузе другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны	верно неверно	
Катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы	верно неверно	