1. Катер прошел 5 км по течению реки и 3 км против течения реки, затратив на весь путь 1 час. Скорость течения равна 2 км/ч. Найти скорость катера по течению.
2. Имеется равнобедренный треугольник, длина двух сторон которого равна 16 см, а третьей – 24 см. Как можно высчитать площадь данного треугольника по теореме Пифагора?