

Решение задач по теме

«Соотношения между
сторонами и углами в
прямоугольном
треугольнике».

E

F

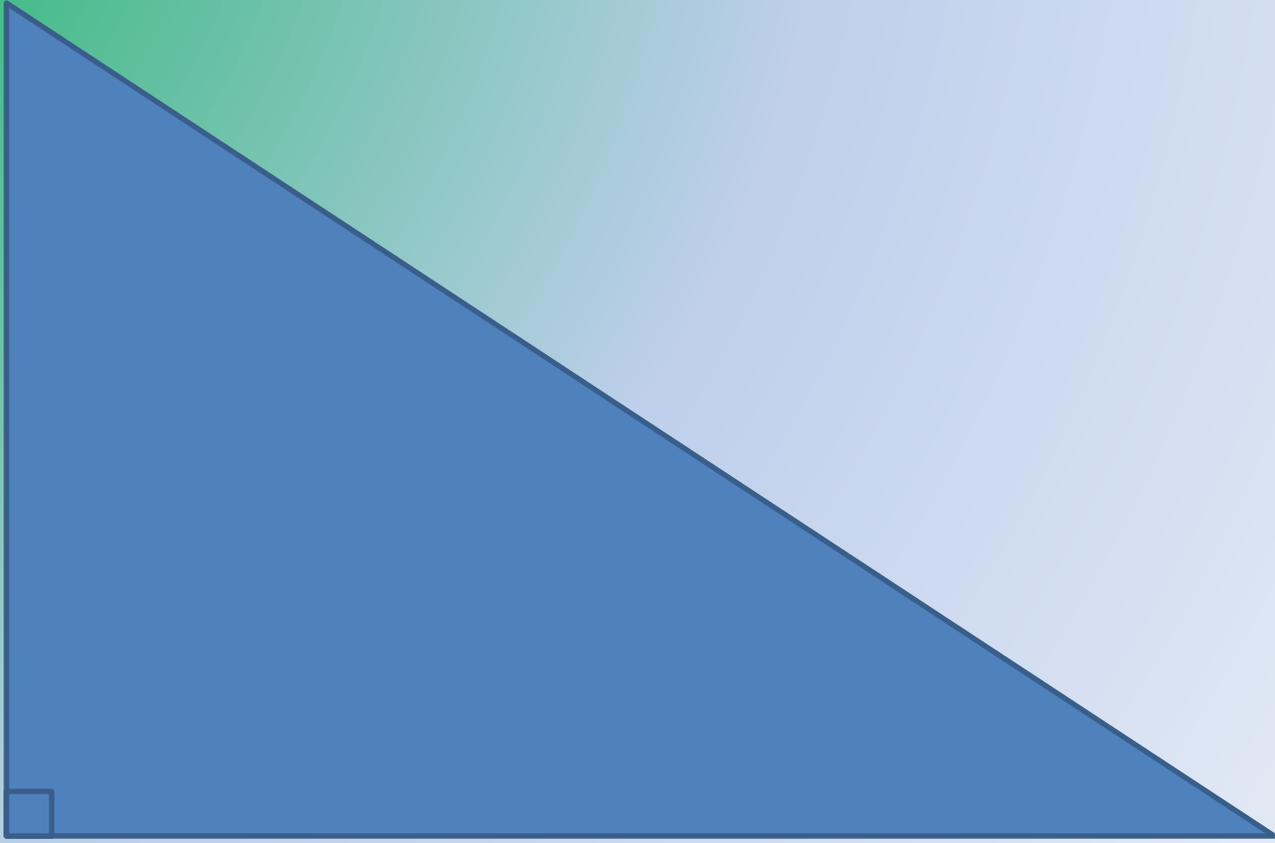
D



A

C

B



6	13	$\frac{12}{5}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{13}$	10	1	$\frac{5}{13}$
О	П	Р	М	Г	З	К	И	Л	Х

$\frac{3}{5}$	5	4	8	$\frac{4}{5}$	15	12	3	25	20
В	Е	Н	А	Д	Ю	Ь	Т	С	У

**Пусть сюда не входит
тот, кто не знает
геометрии.**

Платон

**В параллелограмме $KLMN$
диагональ LN
перпендикулярна стороне
 KL . Найдите периметр
параллелограмма, если
диагональ LN равна $3\sqrt{3}$
см, а угол LKN равен 30° .**

**Найдите катеты и
острый угол
прямоугольного
треугольника, если его
гипотенуза равна 15 см,
а другой острый угол
равен 38° .**