

Домашняя работа по теме: «Вычисление длин»

1775. В треугольнике ABC $AB = BC = AC = 46\sqrt{3}$. Найдите высоту CH .
1781. В треугольнике ABC $AC = BC = 72$, угол C равен 30° . Найдите высоту AH .
1782. В треугольнике ABC $AC = BC$, высота AH равна 50, угол C равен 30° . Найдите AC .
1789. Меньшая сторона прямоугольника равна 34, диагонали пересекаются под углом 60° . Найдите диагонали прямоугольника.
1794. Периметр параллелограмма равен 28. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.
1808. Основания трапеции равны 16 и 11. Найдите больший из отрезков, на которые делит среднюю линию этой трапеции одна из её диагоналей.