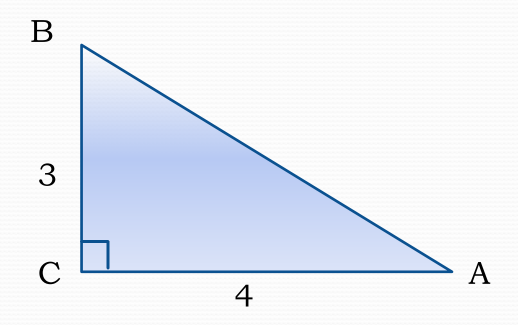
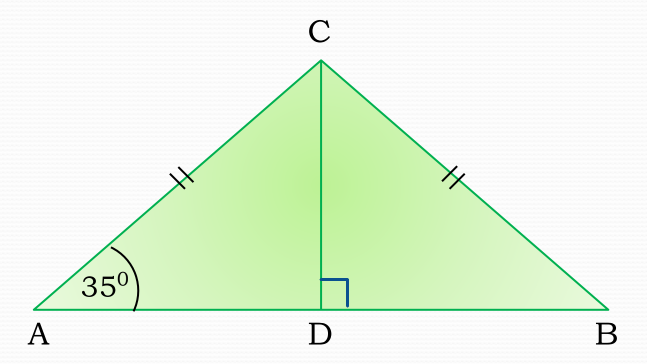
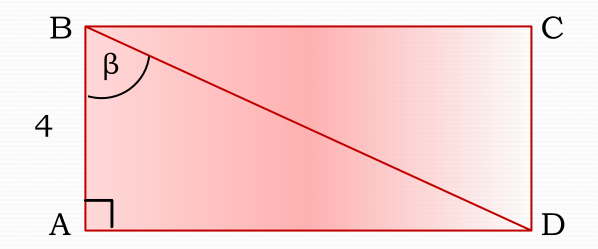
Задачи на готовых чертежах: соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника

Геометрия, 8 класс К учебнику Л.С.Атанасяна

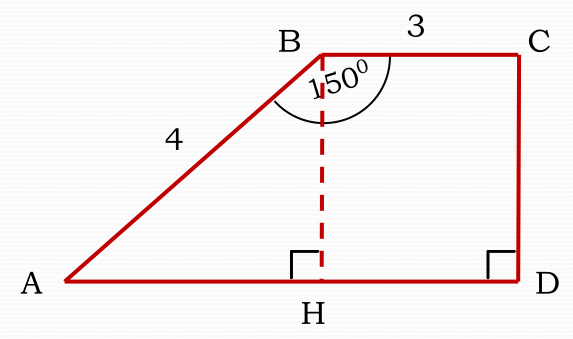


Haŭmu sinB, cosB, tgB



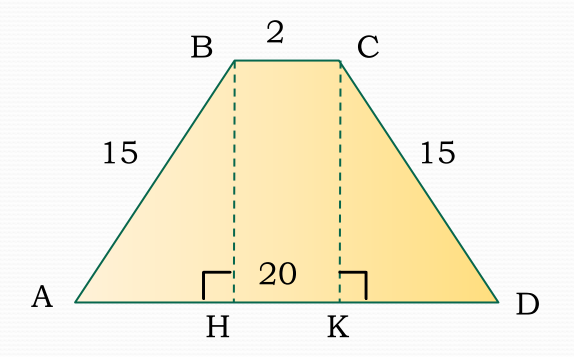


Дано: ABCD – прямоугольник Найти: AD, AC

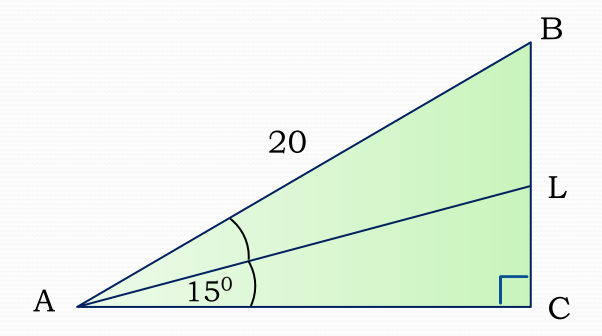


Дано: ABCD – трапеция

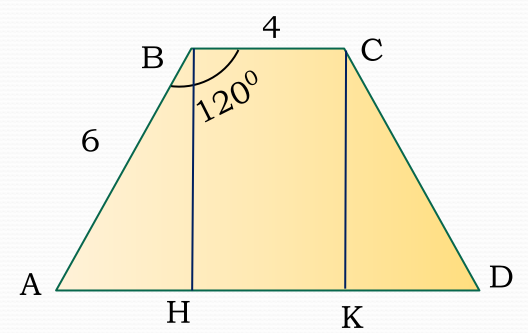
Hайти: AD, CD, S_{ABCD}



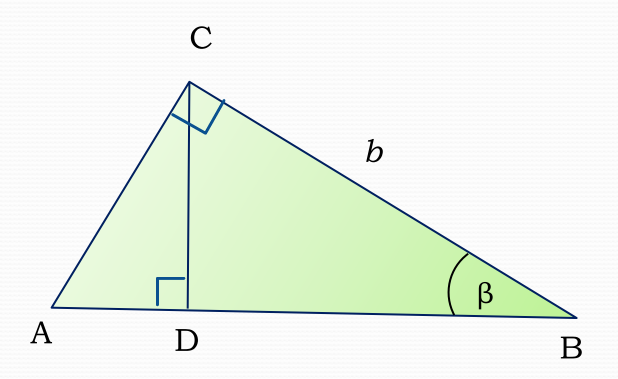
Дано: ABCD-трапеция Найти: $\angle A$



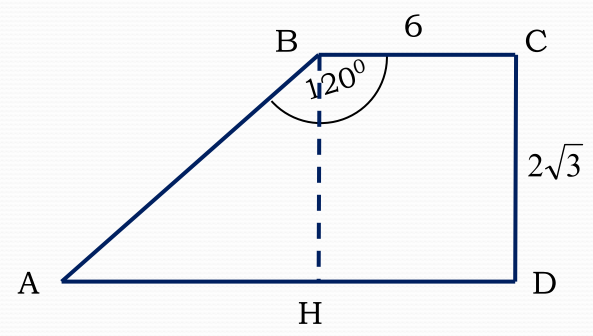
Найти: АС



Дано: ABCD – равнобедренная трапеция Найти: S_{ABCD}

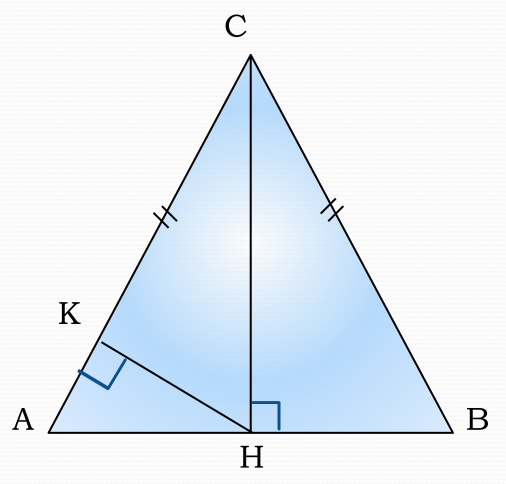


Haŭmu: AD, AC



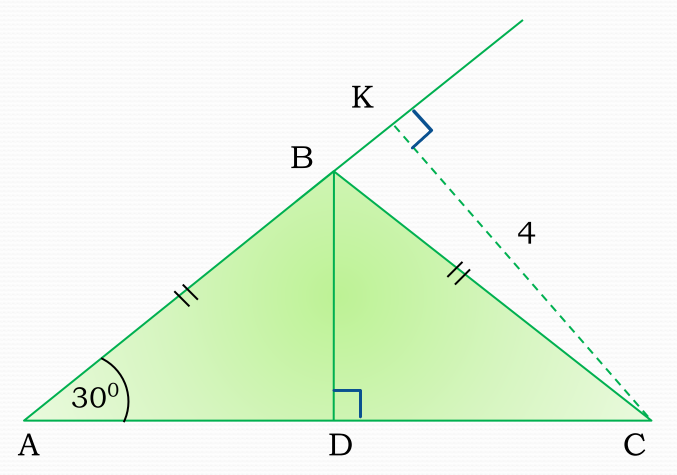
Дано: ABCD – трапеция

Hайти: AD, S_{ABCD}



Дано: $\cos B = \frac{1}{3}$, AB = 4

Найти: НК



Найти: BD

