

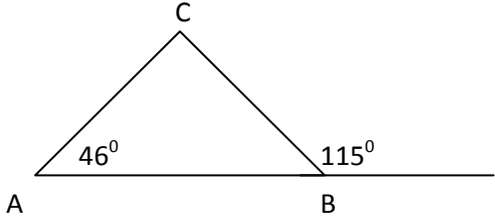
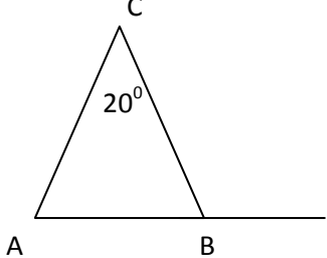
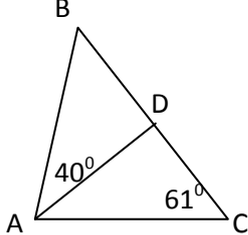
Здравствуйте.

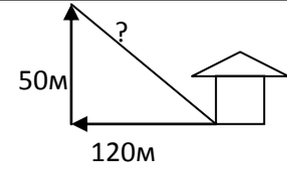
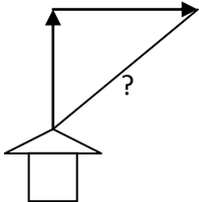
Тема урока «Повторение по теме «Треугольники»

Повторите теорию (откройте второй документ)

Решите на выбор любые 2 задачи

Вычисление углов и длин

N	Условие	Чертёж	Ответ
1	В треугольнике $ABC$ угол $A$ равен $46^\circ$ , внешний угол при вершине $B$ равен $115^\circ$ . Найдите градусную меру угла $C$ .		
2	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $20^\circ$ , $AC = BC$ . Найдите градусную меру внешнего угла при вершине $B$ .		
3	Градусные меры углов треугольника относятся как $2 : 3 : 7$ . Найдите градусную меру меньшего из углов треугольника.		
4	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $61^\circ$ , $AD$ – биссектриса угла $A$ , угол $BAD$ равен $40^\circ$ . Найдите градусную меру угла $BDA$ .		
5	В прямоугольном треугольнике один из острых углов в 5 раз больше другого. Найдите градусную меру большего острого угла данного треугольника.		
6	Мальчик прошел от дома по		

	<p>направлению на запад 120 м. Затем повернул на север и прошел 50 м. На каком расстоянии (в метрах) от дома оказался мальчик?</p>		
7	<p>Группа туристов двигалась от станции на север 2ч со скоростью 4 км/ч, а затем на восток 3ч со скоростью 2 км/ч. На каком расстоянии (в километрах) от станции оказалась группа туристов?</p>		

Домашнее задание сфотографировать и прислать в любой удобной для вас форме: или на электронную почту: [aleksei4988@mail.ru](mailto:aleksei4988@mail.ru) или WhatsApp, номер телефона 8-915-914-49-89.

Желаю удачи!