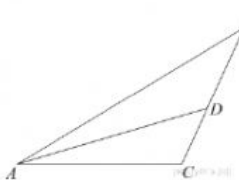
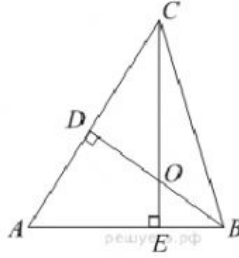
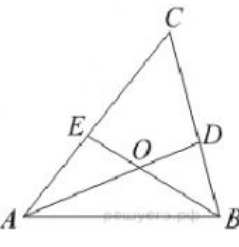
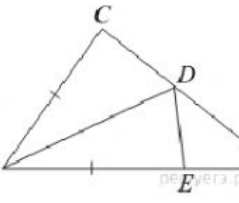


ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К УРОКУ 4. Задание 4 профильного уровня.

Тема: задачи на планиметрию.

ВАЖНО: ответы необходимо записывать в десятичном виде, без пробелов; при записи дробей использовать запятую, а НЕ точку.

Треугольники (равнобедренный, равносторонний, прямоугольный, произвольный) и четырехугольники (параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция). Вычисление длин (сторон, медиан, биссектрис, высот), углов (внутренние, внешние, \sin , \cos , \tg), периметра.

№	Задание	Рисунок	Ответ
Треугольники (равнобедренный, равносторонний, прямоугольный, произвольный).			
1	В ΔABC AD — биссектриса, угол C равен 30° , угол BAD равен 22° . Найдите угол ADB . Ответ дайте в градусах.		
2	Два угла треугольника равны 58° и 72° . Найдите тупой угол, который образуют высоты треугольника, выходящие из вершин этих углов. Ответ дайте в градусах.		
3	В ΔABC угол C равен 58° , AD и BE — биссектрисы, пересекающиеся в точке O . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.		
4	В ΔABC угол B равен 45° , угол C равен 85° , AD — биссектриса, E — такая точка на AB , что $AE = AC$. Найдите угол BDE . Ответ дайте в градусах.		

5	<p>В треугольнике ABC $AC = BC = 8$, $\cos A = 0,5$. Найдите AB.</p>	<p>РЕШУЩИЕ РИСУНКИ</p>	
6	<p>В $\triangle ABC$ $AC=BC$, AH – высота, $AB=5$, $\sin BAC = \frac{7}{25}$. Найдите BH.</p>	<p>РЕШУЩИЕ РИСУНКИ</p>	

Email Ксении: ribolovleva_k@mail.ru