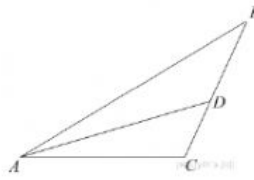
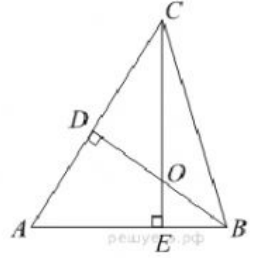
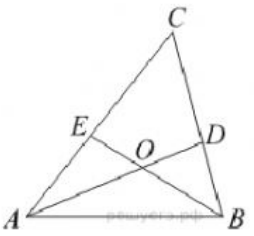
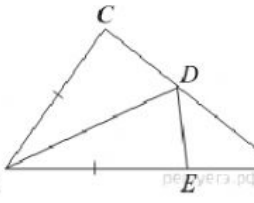


**ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К УРОКУ 4.** Задание 3 профильного уровня.

**Тема:** задачи по планиметрии.

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.

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

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

5	<p>В треугольнике <math>ABC</math> <math>AC = BC = 8</math>, <math>\cos A = 0,5</math>. Найдите <math>AB</math>.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	
6	<p>В <math>\Delta ABC</math> <math>AC=BC</math>, <math>AH</math> – высота, <math>AB=5</math>, <math>\sin BAC = \frac{7}{25}</math>. Найдите <math>BH</math>.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	
7	<p>В <math>\Delta ABC</math> <math>AC=BC=27</math>, <math>AH</math> – высота, <math>\sin BAC = \frac{2}{3}</math>. Найдите <math>BH</math>.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	
8	<p>В тупоугольном <math>\Delta ABC</math> <math>AC=BC=25</math>, высота <math>AH</math> равна 20. Найдите <math>\cos ACB</math>.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	
9	<p>В треугольнике <math>ABC</math> угол <math>C</math> равен <math>90^\circ</math>, <math>CH</math> – высота, <math>BH=12</math>, <math>\operatorname{tg} A = \frac{2}{3}</math>. Найдите <math>AH</math>.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	
10	<p>В равностороннем <math>\Delta ABC</math> высота <math>CH=2\sqrt{3}</math>. Найдите стороны этого треугольника.</p>	<p style="text-align: right;">РЕШЕНИЕ Решено</p>	

Email Ксении: ribolovleva\_k@mail.ru