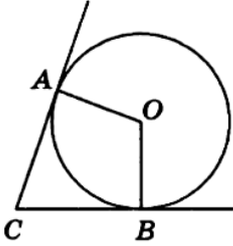
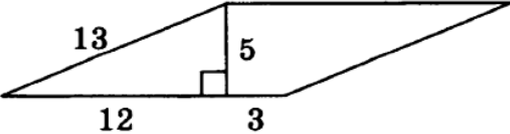
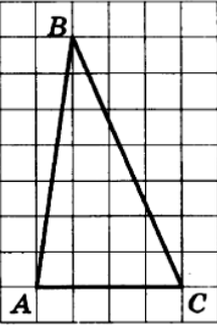


Задание 3 «Повторение. Подготовка к ОГЭ»

1	<p>В треугольнике ABC угол A равен 7°, а угол B равен 5°. Найдите внешний угол при вершине C. Ответ дайте в градусах.</p>
2	<p>В угол C величиной 79° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках A и B, точка O — центр окружности. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.</p> 
3	<p>Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.</p> 
4	<p>На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.</p> 
5	<p>Какое из следующих утверждений верно?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Если в четырёхугольнике диагонали равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом. 2) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90°. 3) Смежные углы всегда равны.