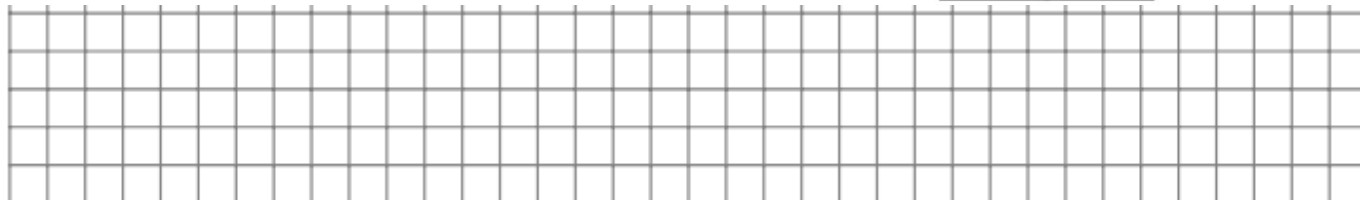
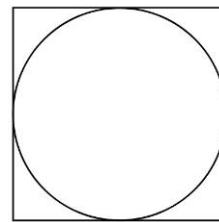
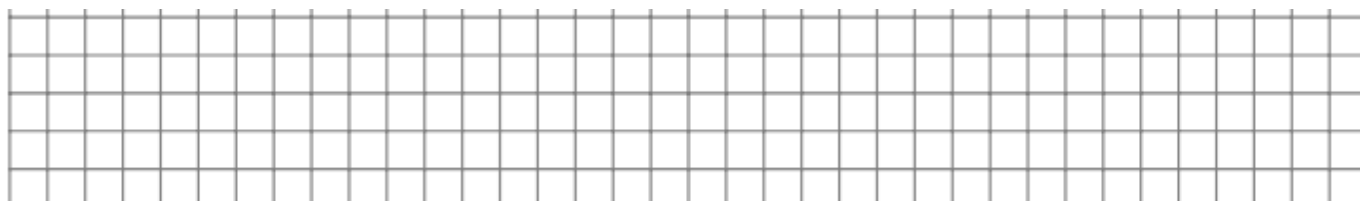


Рабочий лист ОГЭ математика 17 задание

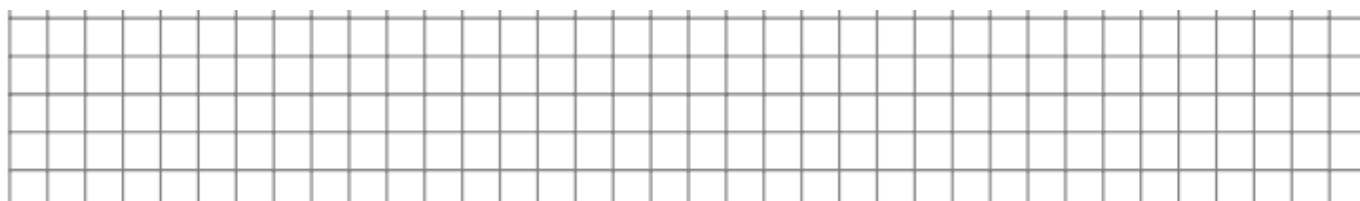
Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 17



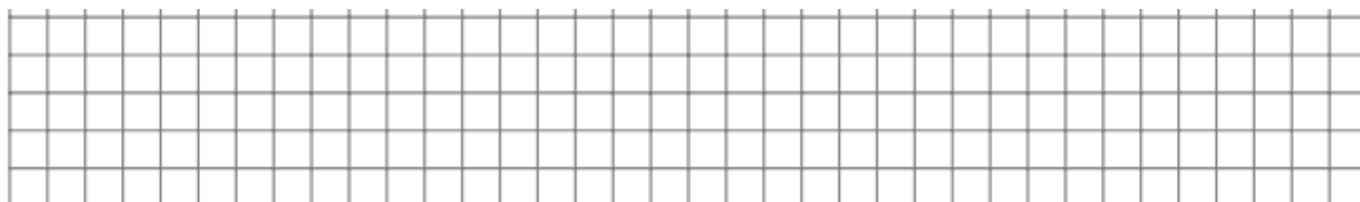
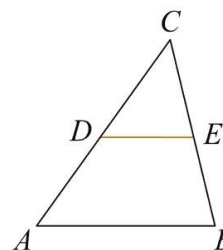
Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 44 и одна сторона на 2 больше другой.



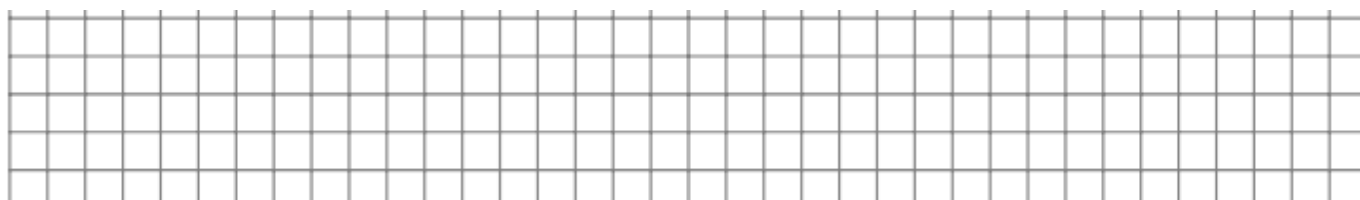
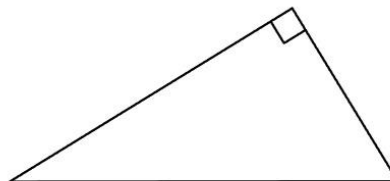
Периметр ромба равен 40, а один из углов равен 30° . Найдите площадь ромба.



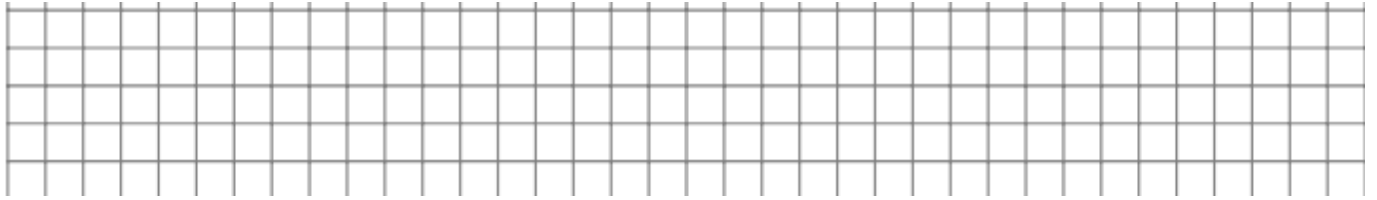
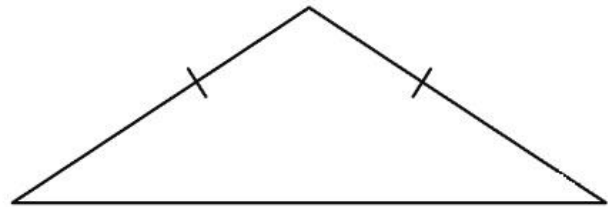
В треугольнике ABC отрезок DE — средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 97. Найдите площадь треугольника ABC .



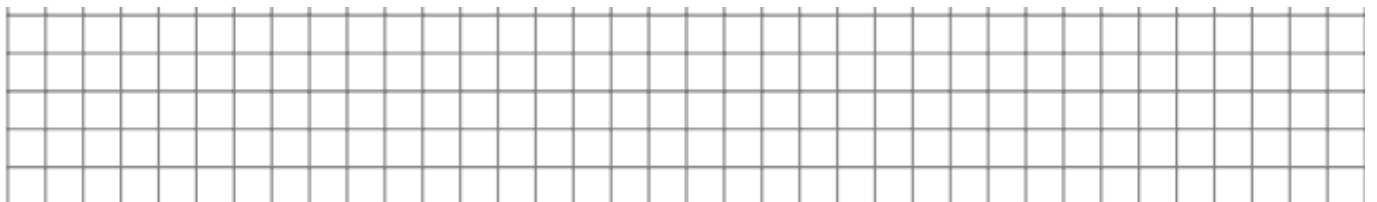
Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100



В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 10, а угол, лежащий напротив основания, равен 120° . Найдите площадь треугольника, деленную на $\sqrt{3}$



Основания трапеции равны 18 и 12, одна из боковых сторон равна $4\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135° . Найдите площадь трапеции.



Радиус круга равен 3, а длина ограничивающей его окружности равна 6π . Найдите площадь круга. В ответ запишите площадь, деленную на π .

