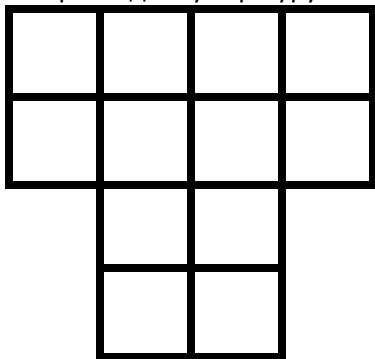


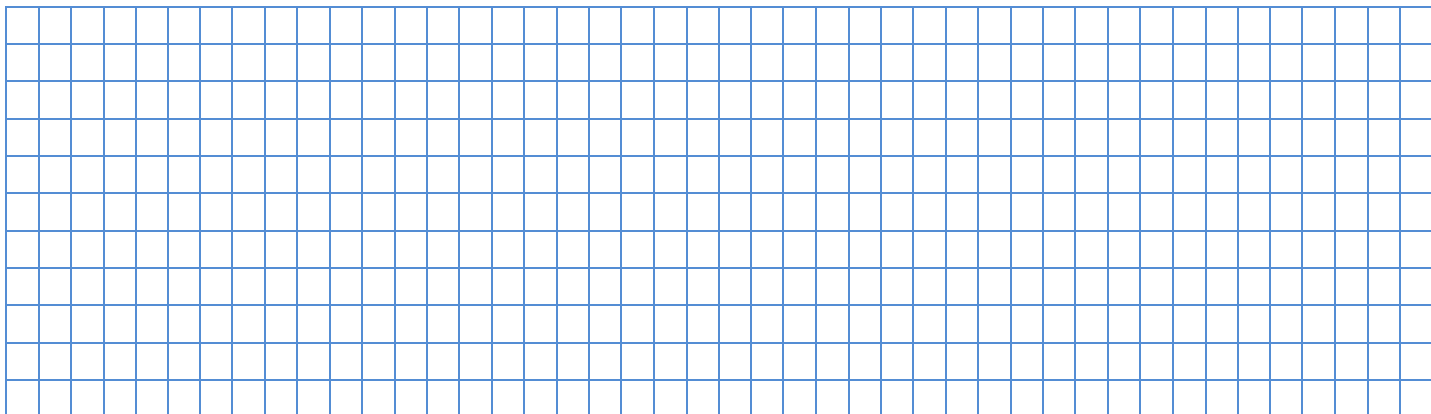
3) Разрежь данную фигуру по линиям сетки на 4 одинаковые части. Наклей их рядом.



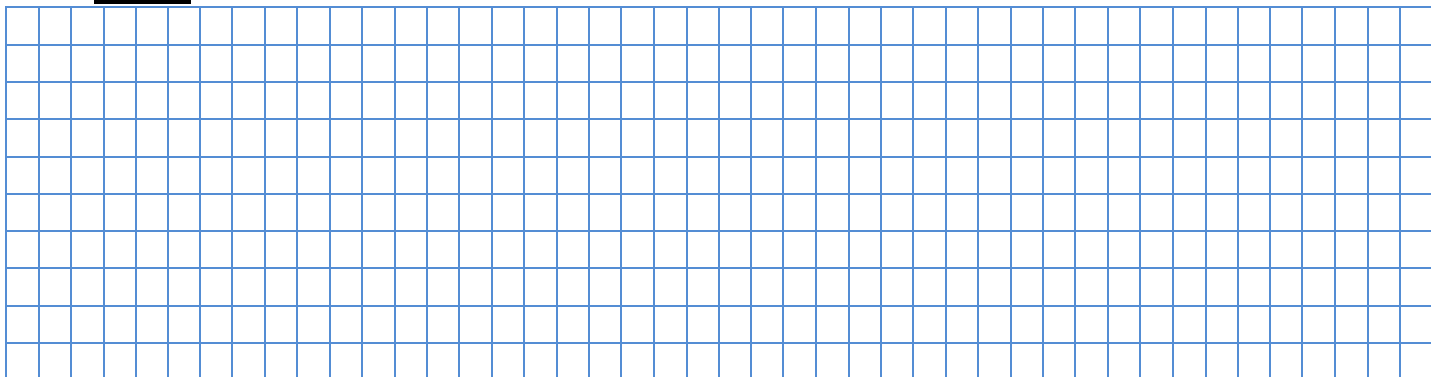
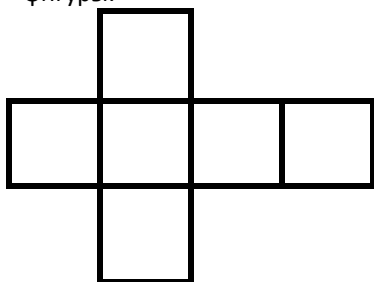
Здесь наклейте части фигуры.

3. Блок В (правильное решение одной задачи – 8 баллов, максимальный балл – 16)

1) До отправления электрички оставалось 2 минуты, когда автомобилист находился в 2 км от станции. Первую минуту он ехал со скоростью 30 км/ч. С какой скоростью он должен ехать вторую минуту, чтобы успеть на электричку?



2) Данная фигура состоит из 6 одинаковых квадратов. Её периметр равен 84 см. Найдите чему равна площадь данной фигуры.



Максимальный балл – 41

Набрал - ____ Работу проверил - _____

Перепроверил - _____