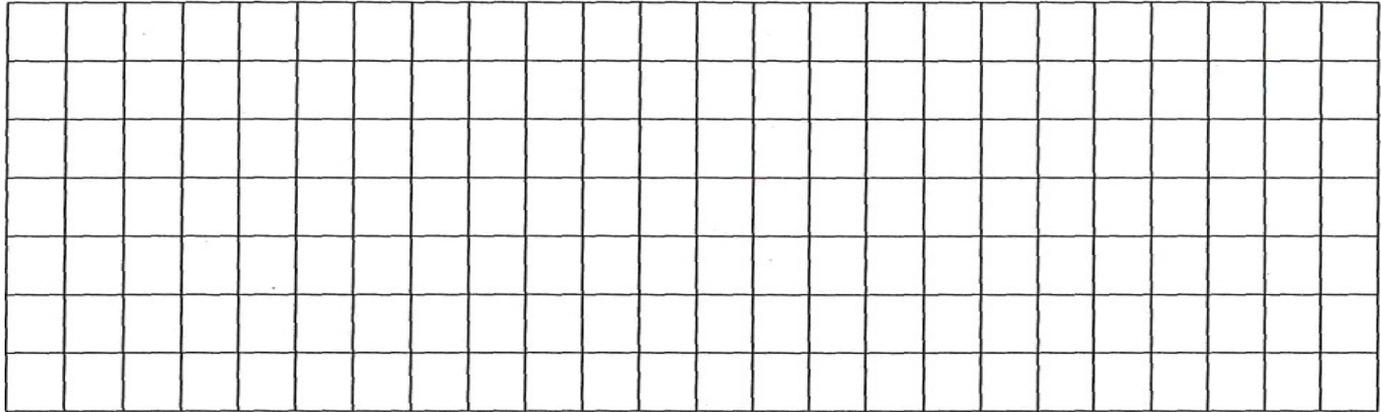
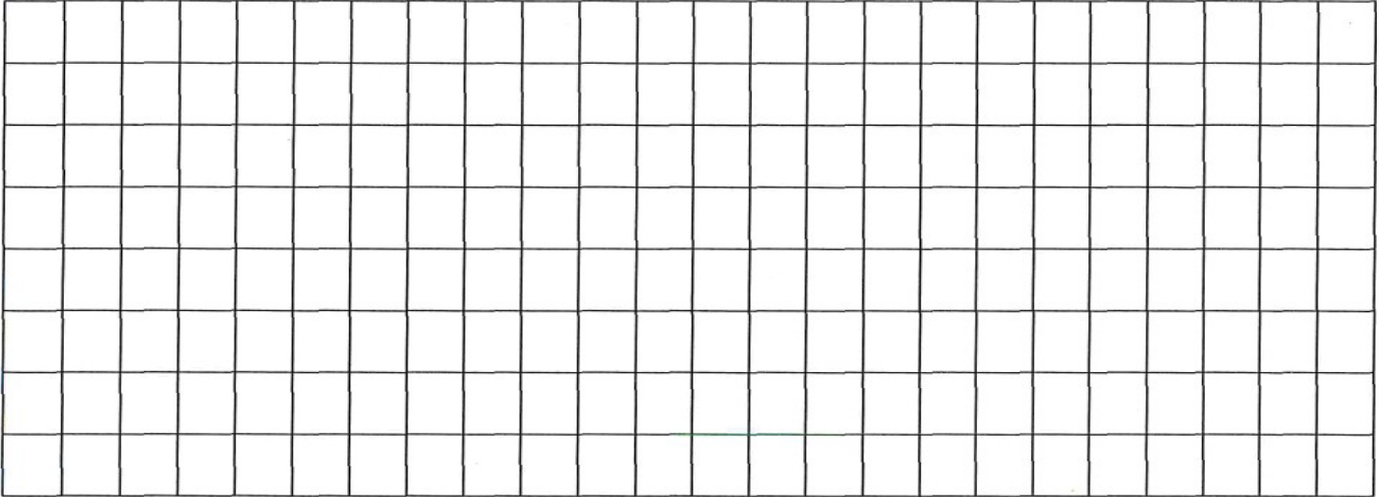


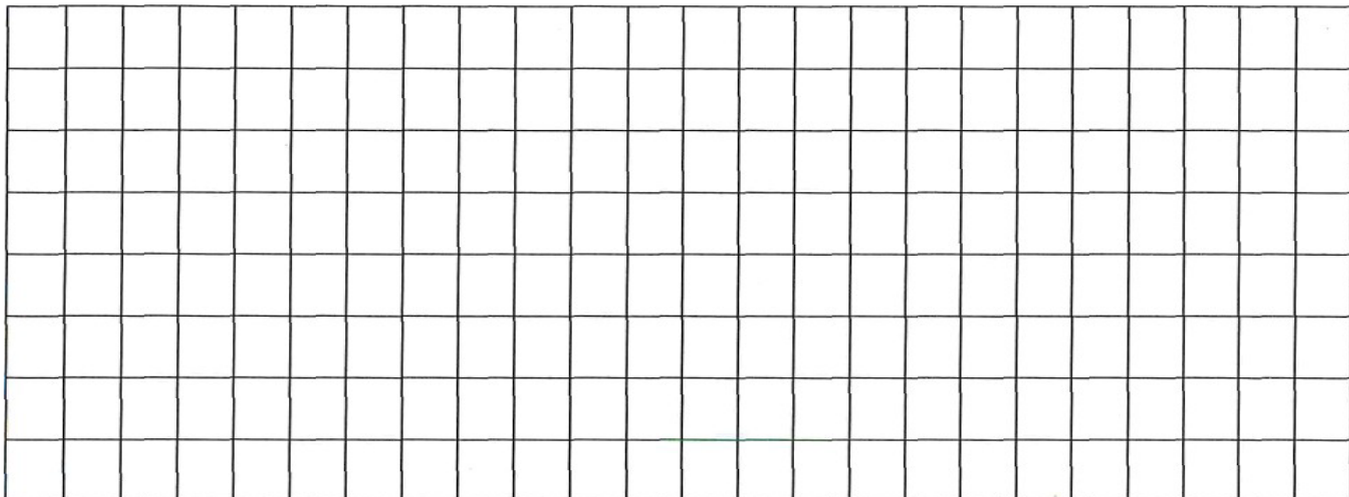
4. (10 баллов) Решите уравнение: $9,2x - 6,8x + 0,64 = 1$



5. (15 баллов) Решить задачу: Из пункта А в пункт В вышел пешеход со скоростью 4,8 км/ч, а из пункта В в пункт А вышел второй пешеход со скоростью 5,5 км/ч. На расстоянии 12 км от пункта А пешеходы встретились. На сколько часов раньше вышел первый пешеход, если расстояние между пунктами равно 19,7 км?

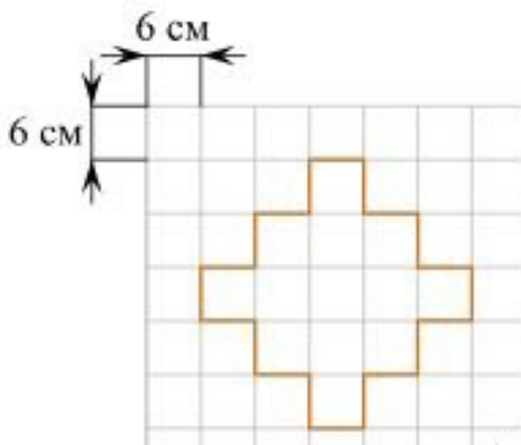


6. (15 баллов) У Леры было 129 одинаковых кубиков. Она сложила из них самый большой куб, но остались лишние кубики. Сколько лишних кубиков осталось у Леры?

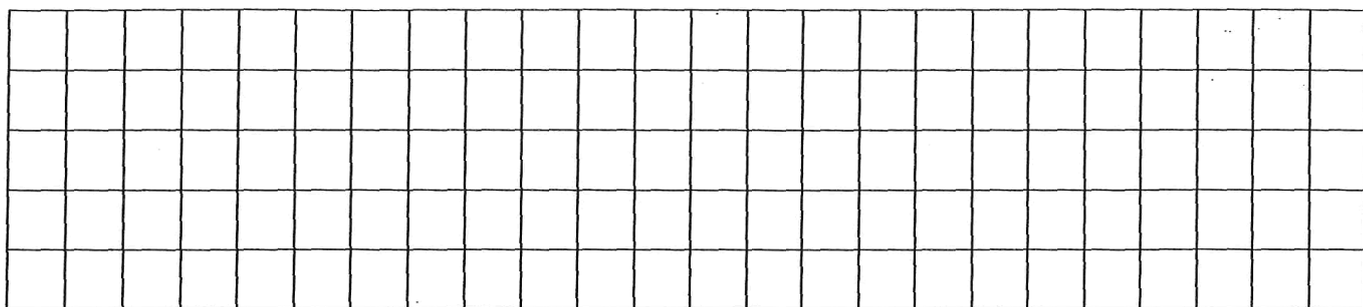


7. (25 баллов: 15 баллов за первый вопрос, 10 баллов за второй)

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



- а) Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.



- б) На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 96 см.

