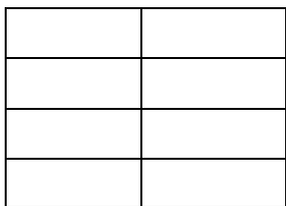


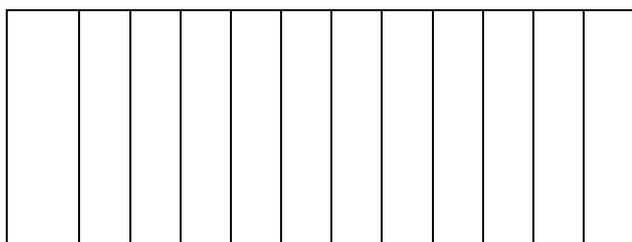
Задания по математике.

Геометрический материал.

1. Сколько квадратов можно найти на чертеже?



2. Попробуйте, не водя рукой по рисункам, сосчитать количество линий.



3. Начерти отрезок длиной 13 см, под ним начерти другой отрезок, на 2 см длиннее.

4. Начерти два отрезка, один из которых на 2 см длиннее другого.

5. Начерти остроугольный треугольник. Проведи в нём один отрезок так, чтобы образовались:

- треугольник и четырёхугольник;
- два треугольника.

6. Начерти квадрат. Расставь на его сторонах 8 точек так, чтобы на каждой стороне было 3 точки.

7. Один отрезок длиной 6 см, другой 3 см. Начерти отрезок, длина которого равна сумме длин этих двух отрезков.

8. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Проведи в нём линию так, чтобы получился квадрат. Вычисли сумму длин сторон получившегося квадрата.

9. Начерти три отрезка: один длиной 3 см, второй в 2 раза длиннее, а третий на 6 см длиннее, чем второй. Во сколько раз первый отрезок короче третьего?

10. Начерти три отрезка один под другим так, чтобы верхний отрезок имел длину менее 1 дм, но был длиннее среднего на 3 см и короче нижнего на 2 см.

11. Начерти квадрат, сторона которого 5 см. найди сумму длин всех сторон этого квадрата.