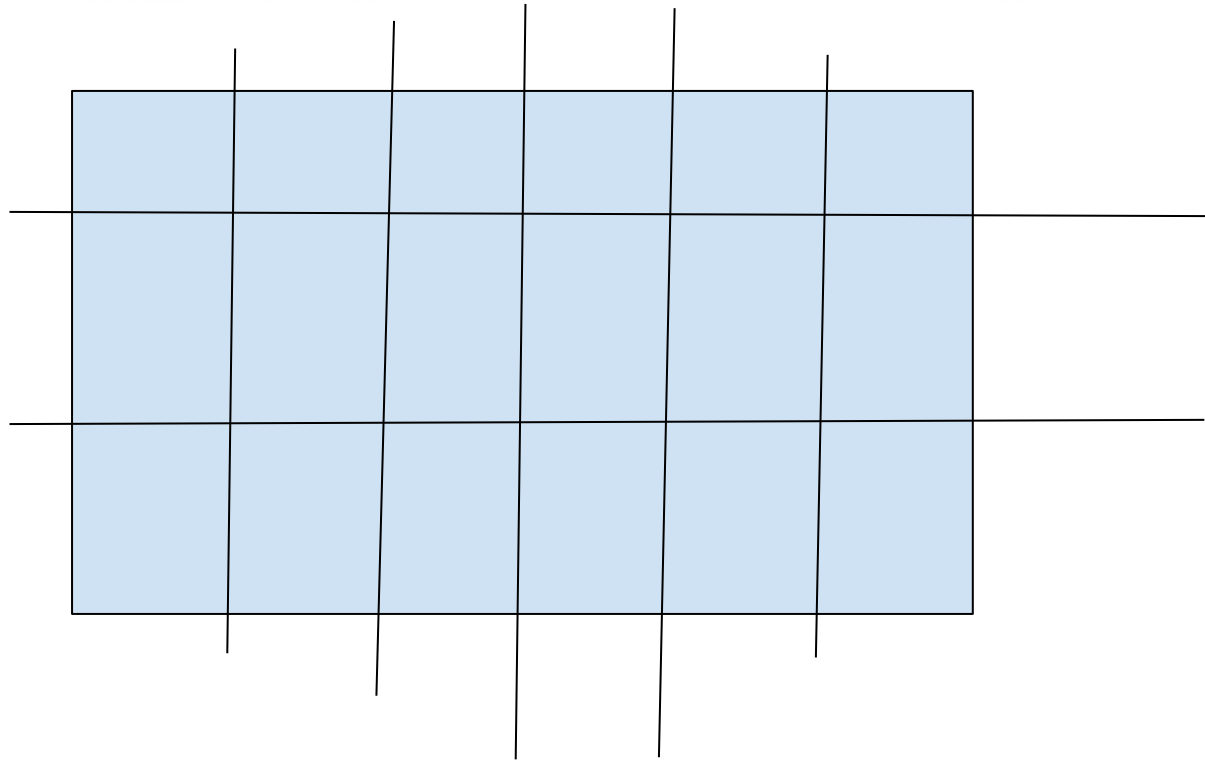


Прямоугольный лист бумаги имеет 30 см в длину и 24 см в ширину. Лист разрезали на одинаковые прямоугольники, поделив длину на 6 равных частей, а ширину — на 3 равные части. Верно ли утверждение?

21) Получилось 18 прямоугольников.

22) Площадь одного полученного прямоугольника равна 80 кв. см.



X

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

90