

Дан прямоугольный торт произвольного размера. В нём сверху вниз проделано сквозное прямоугольное отверстие произвольной величины. Разрезать торт на 2-е равных по размеру (но не по форме) части одним пря-молинейным разрезом.

Решение: провести разрез через 2-е точки пересечения диагоналей 2-х прямоугольников соответственно (самого прямоугольного торта и его прямоугольного отверстия)

