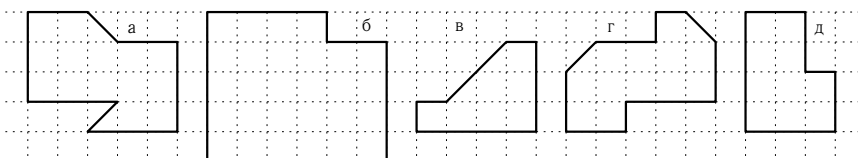


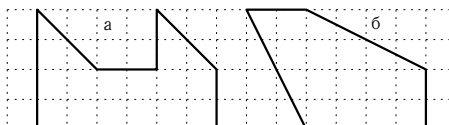
**Листок 4. Разрезания**

Две фигуры считаются равными, если они одинаковы по форме и по размеру (их можно совместить наложением, если вырезать из бумаги).

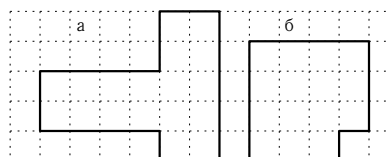
**1** Разрежьте фигуры на **2** равные части.



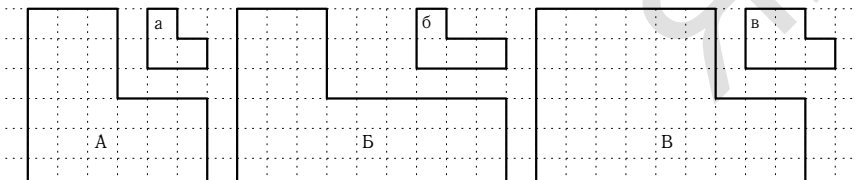
**2** Можно ли разрезать эти фигуры на **2** равные части?



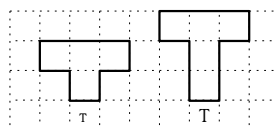
**3** Как разрезать эти фигуры на **3** равные части?



**4** Разрежьте фигуру *A* на фигуры *a*, фигуру *B* на фигуры *b*, а фигуру *B* на фигуры *v*.

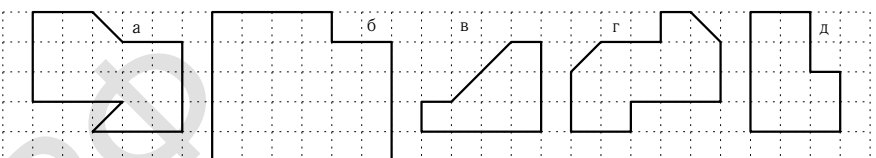


**5** Нарисуйте фигуру, которую можно сложить из пяти фигурок *t*, а потом разрезать на четыре фигуры *T*.

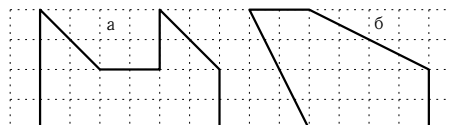
**Листок 4. Разрезания**

Две фигуры считаются равными, если они одинаковы по форме и по размеру (их можно совместить наложением, если вырезать из бумаги).

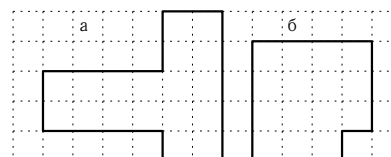
**1** Разрежьте фигуры на **2** равные части.



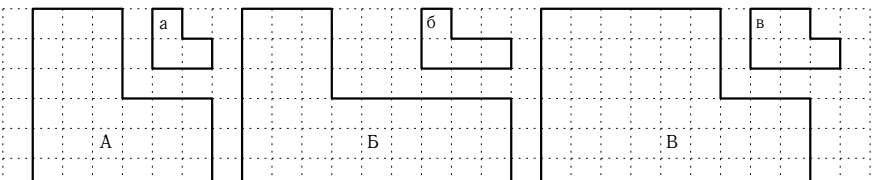
**2** Можно ли разрезать эти фигуры на **2** равные части?



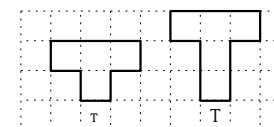
**3** Как разрезать эти фигуры на **3** равные части?



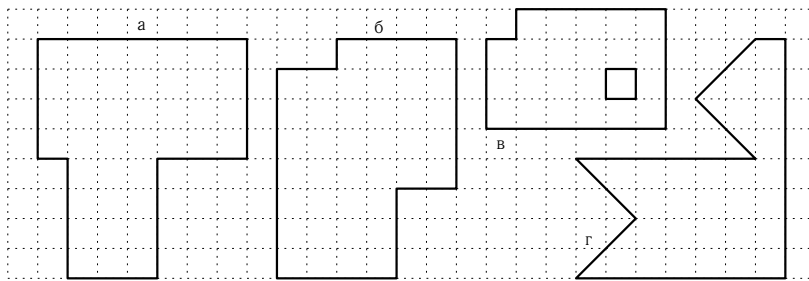
**4** Разрежьте фигуру *A* на фигуры *a*, фигуру *B* на фигуры *b*, а фигуру *B* на фигуры *v*.



**5** Нарисуйте фигуру, которую можно сложить из пяти фигурок *t*, а потом разрезать на четыре фигуры *T*.



6 Попробуйте разрезать эти фигуры на **2** равные части.



6 Попробуйте разрезать эти фигуры на **2** равные части.

