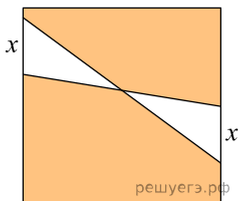
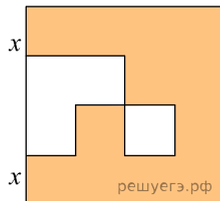


1. На сторонах квадрата площадью 25 отметили отрезки длиной x . Составьте выражение для определения площади заштрихованной фигуры.



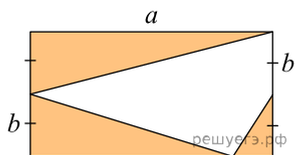
- 1) $5x$ 2) $25 - 5x$ 3) $25 - 10x$ 4) $25 - 2,5x$ 5) $2,5x$

2. На сторонах квадрата площадью 36 отметили отрезки длиной x . Составьте выражение для определения площади заштрихованной фигуры.



- 1) $36 - 4x$ 2) $36 - 4x^2$ 3) $36 - 4(3 - x)^2$ 4) $36 - 4(6 - 2x)^2$
5) $36 - 4(6 - x)^2$

3. Составьте уравнение для определения площади заштрихованной фигуры.



- 1) $2a^2 + 2b^2$ 2) $0,5ab$ 3) ab 4) $4ab$ 5) $2ab$