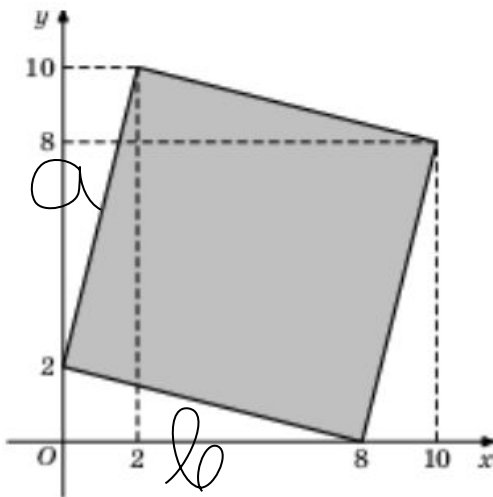


Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(8;0)$, $(10;8)$, $(2;10)$, $(0;2)$.



$$a = \sqrt{4+64} = \sqrt{68}$$

$$a = b$$

$$S = a^2 = 68$$