

Площадь квадрата 36 см^2 . Если одну из его сторон увеличить на 6 см , а другую уменьшить на $x \text{ см}$, то получится прямоугольник, площадь которого равна 60 см^2 . Найдите меньшую из сторон полученного прямоугольника.

- 1) 4 см 2) 9 см 3) 7 см 4) 5 см 5) 6 см