

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

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