

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

- 1)  $4 \text{ см}$     2)  $9 \text{ см}$     3)  $7 \text{ см}$     4)  $5 \text{ см}$