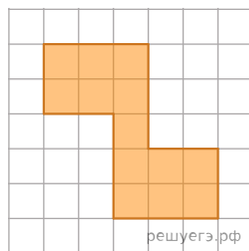
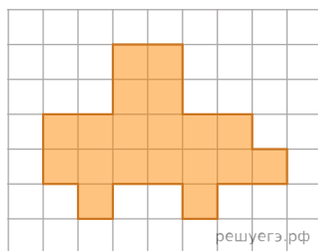


1. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см x 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 32% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



- 1) $241\frac{7}{13} \text{ см}^2$ 2) 416 см^2 3) 45 см^2 4) $57\frac{1}{7} \text{ см}^2$ 5) $40\frac{5}{8} \text{ см}^2$

2. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см x 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 36% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



- 1) $52\frac{7}{9} \text{ см}^2$ 2) $64\frac{3}{4} \text{ см}^2$ 3) $189\frac{9}{19} \text{ см}^2$ 4) 50 см^2 5) 684 см^2