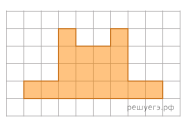
На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображена фигура. Известно, что площадь этой фигуры составляет 28% площади некоторой трапеции. Найдите площадь трапеции в квадратных сантиметрах.



1)
$$504 \text{ cm}^2$$
 2) $64\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 3) 35 cm^2 4) $72\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 5) $155\frac{5}{9} \text{ cm}^2$