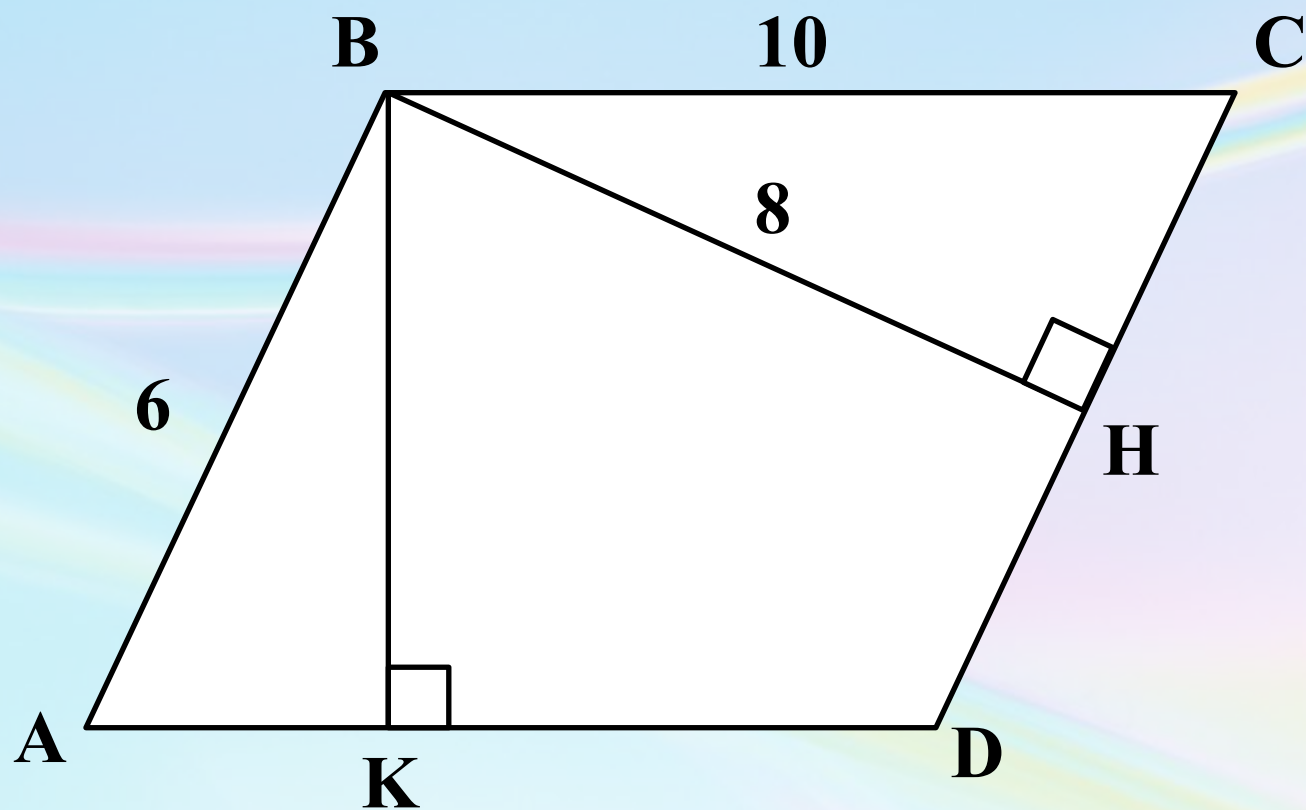


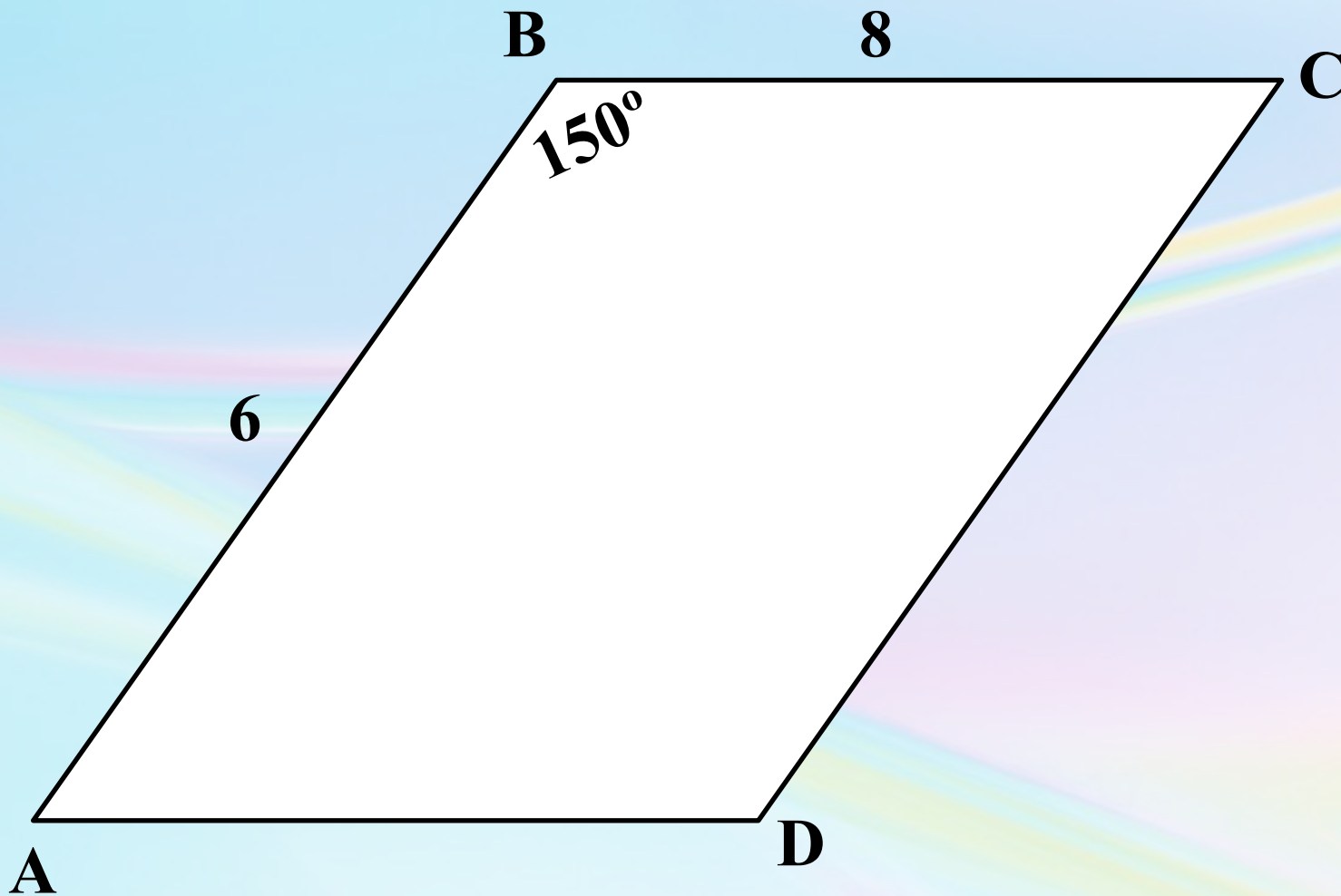


# Решение задач на вычисление площадей фигур

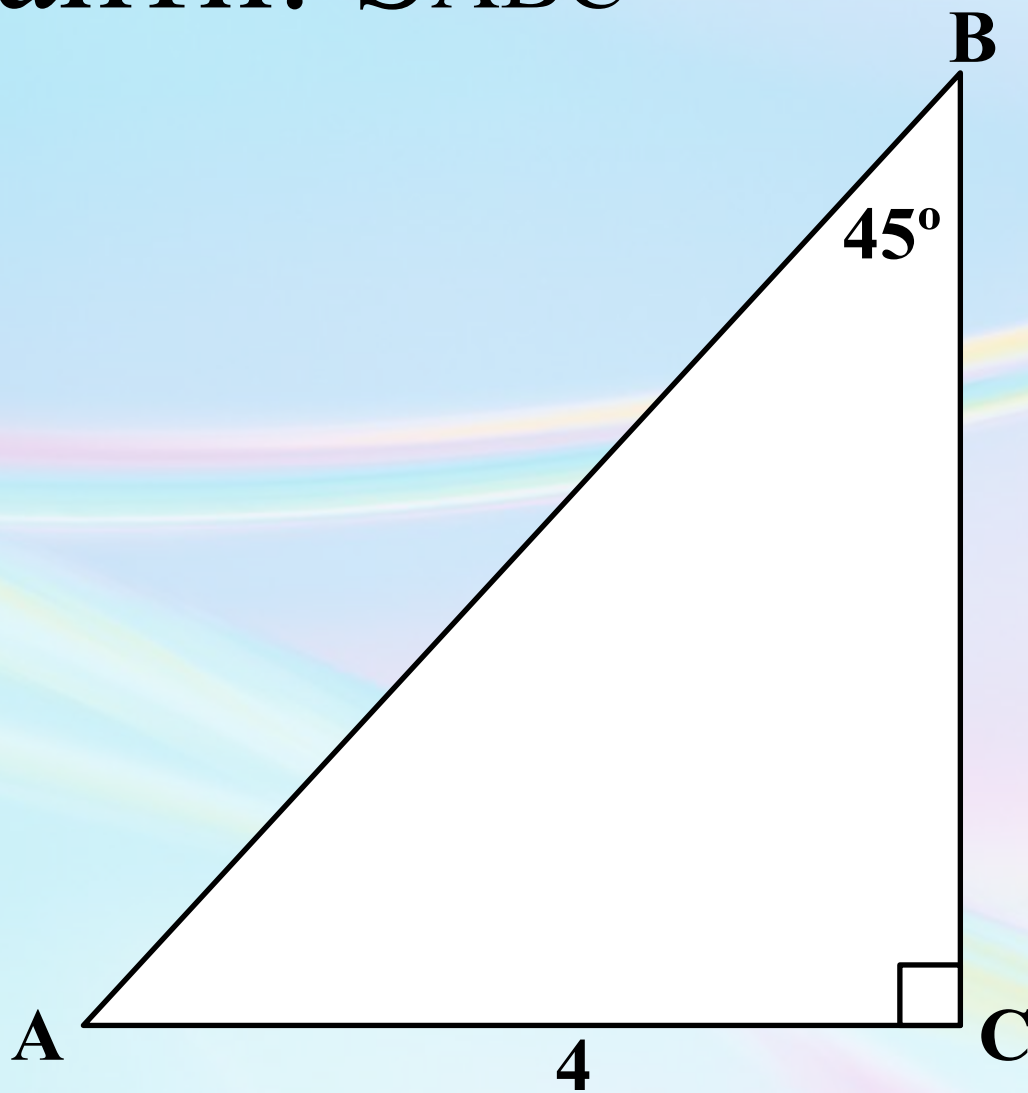
Дано:  $ABCD$  – параллелограмм  
Найти:  $BK$



Найти:  $S_{ABCD}$

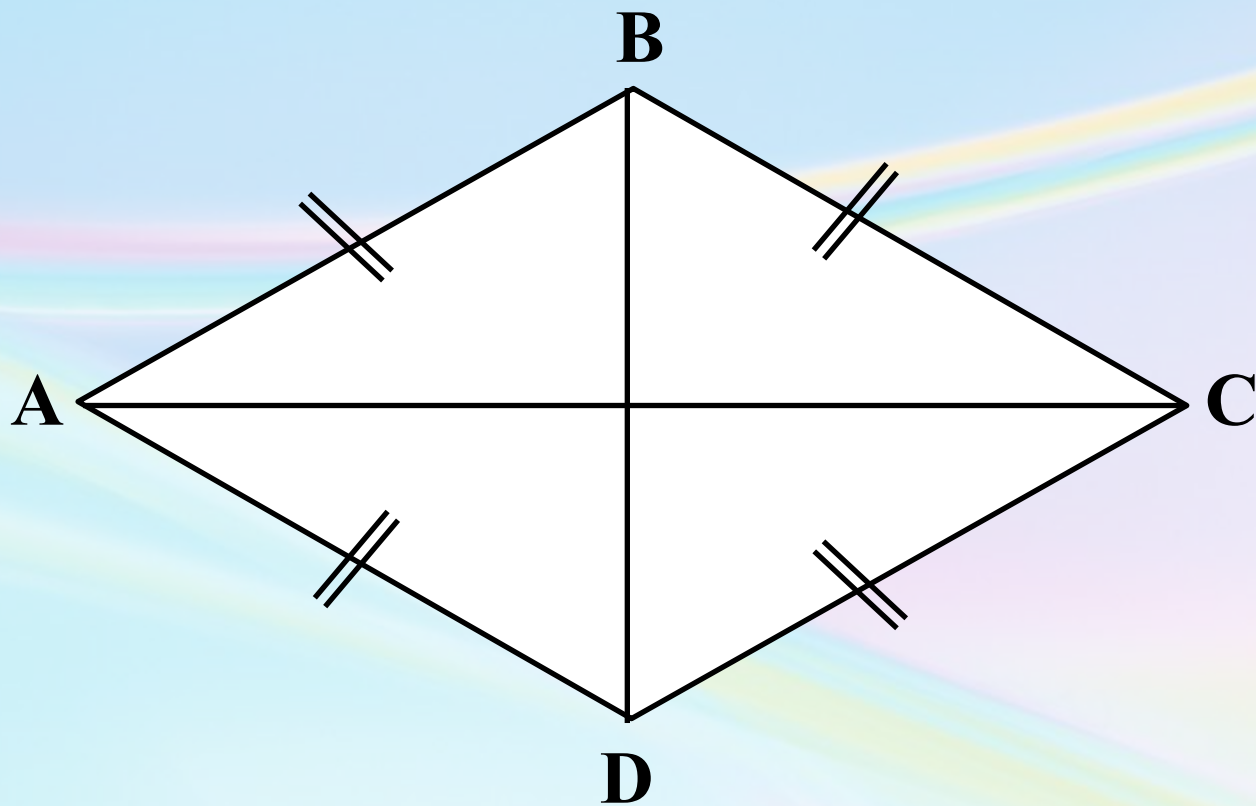


Найти:  $S_{ABC}$

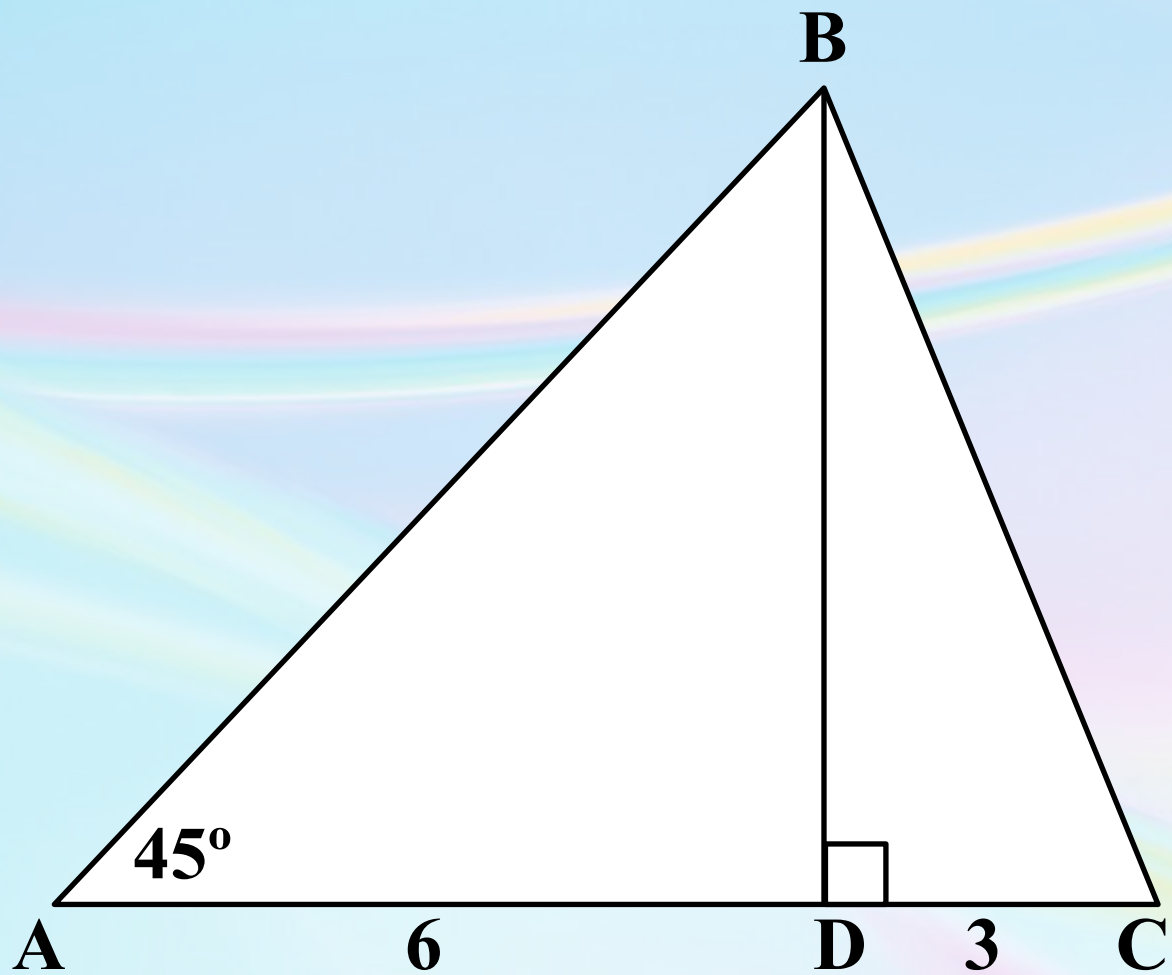


Дано:  $AC = 12$ ;  $S_{ABCD} = 48$

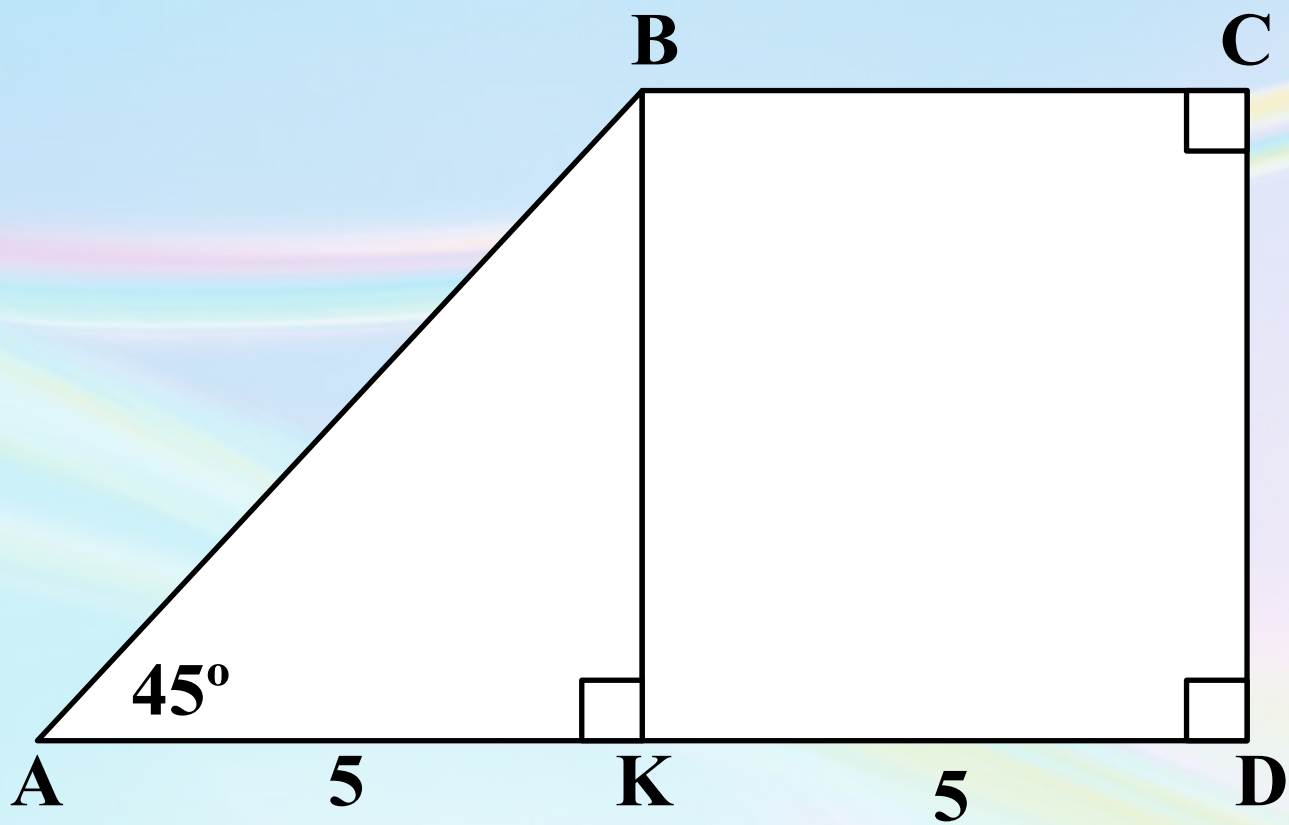
Найти:  $BD$



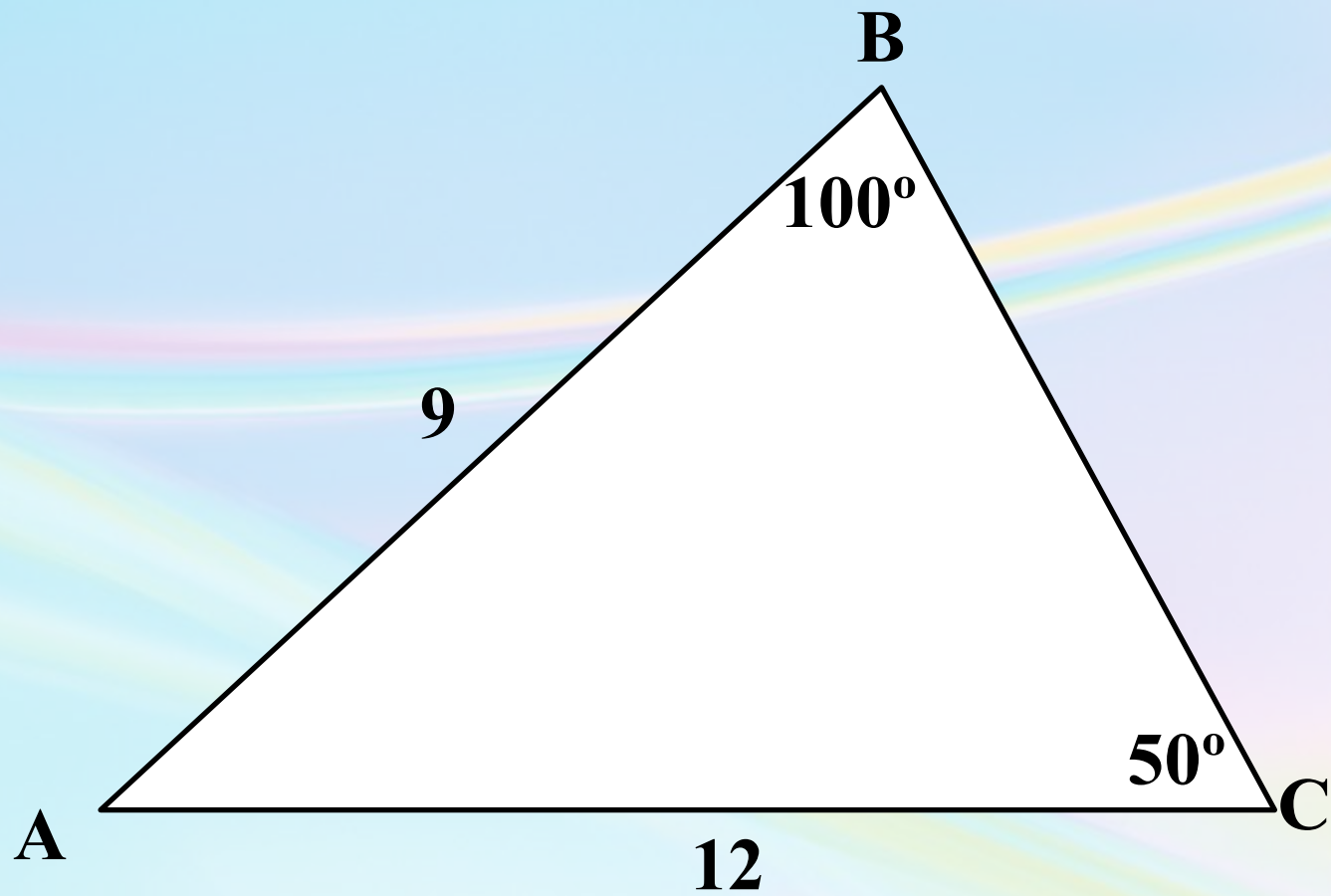
Найти:  $S_{ABC}$



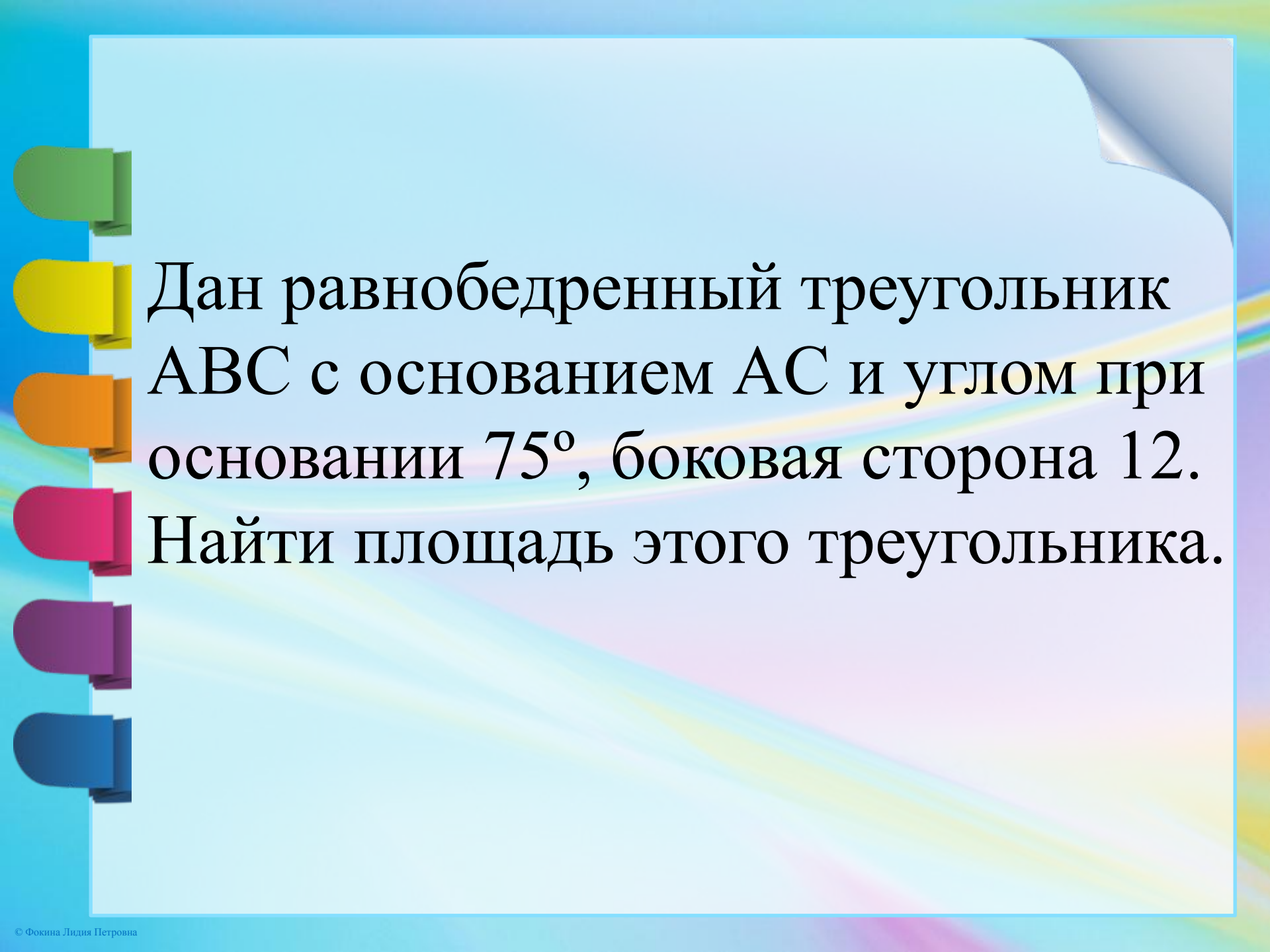
Найти:  $S_{ABCD}$



Найти:  $S_{ABC}$





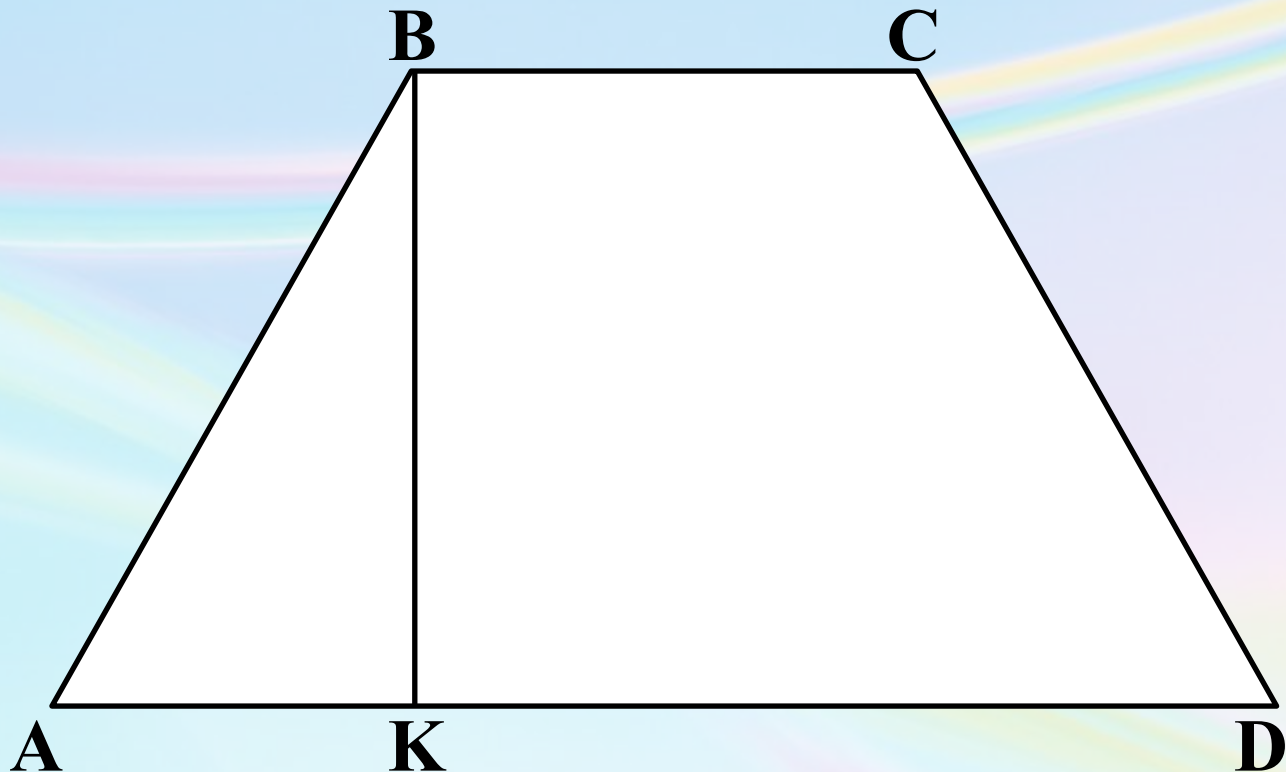


Дан равнобедренный треугольник  $ABC$  с основанием  $AC$  и углом при основании  $75^\circ$ , боковая сторона 12. Найти площадь этого треугольника.

Дано:  $ABCD$  – трапеция,

$BC : AD = 2 : 3$ ;  $BK = 6$ ,  $S_{ABCD} = 60$ .

Найти:  $BC$ ,  $AD$



# Домашнее задание

№ 466 №467 №476 (б)

теория



Спасибо за  
внимание!