



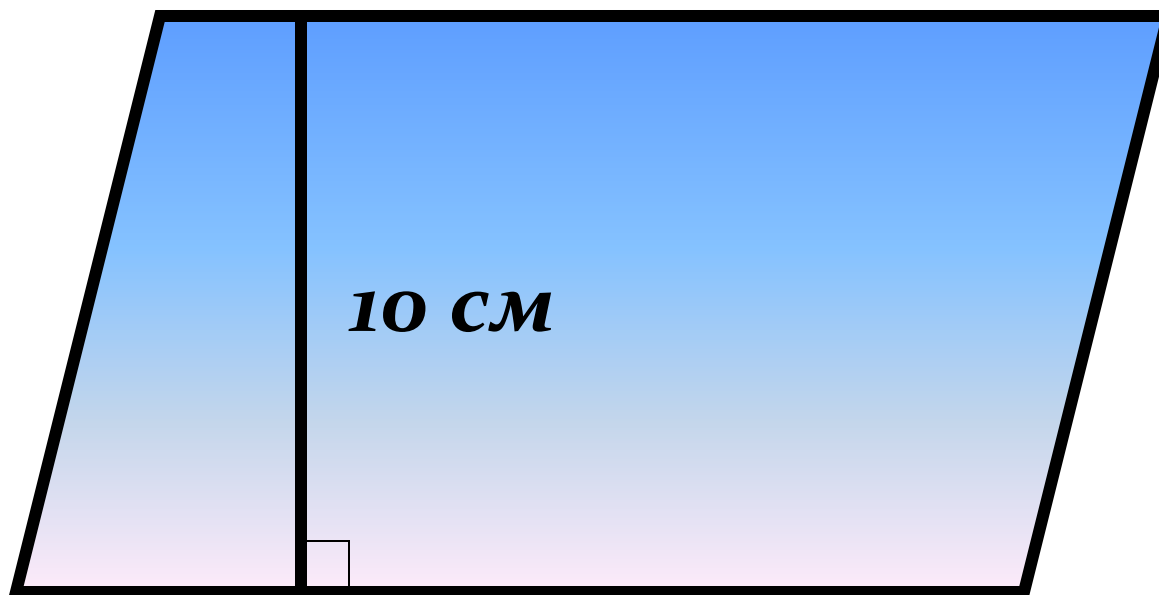
Площадь треугольника

Геометрия 8 класс





Найдите площадь параллелограмма



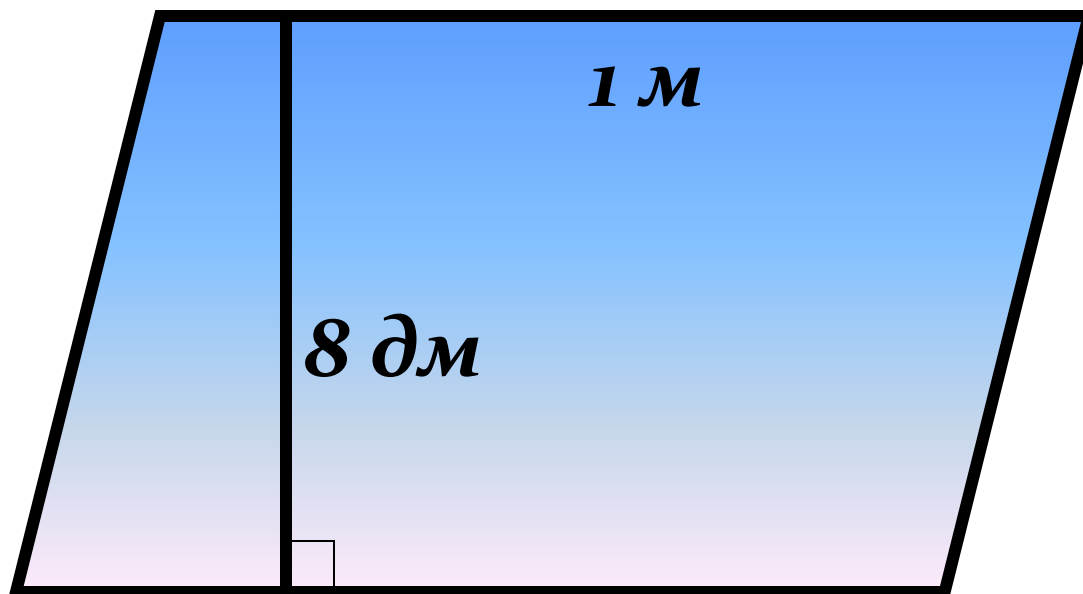
15 см

Правильный
ответ:

~~150~~ см²



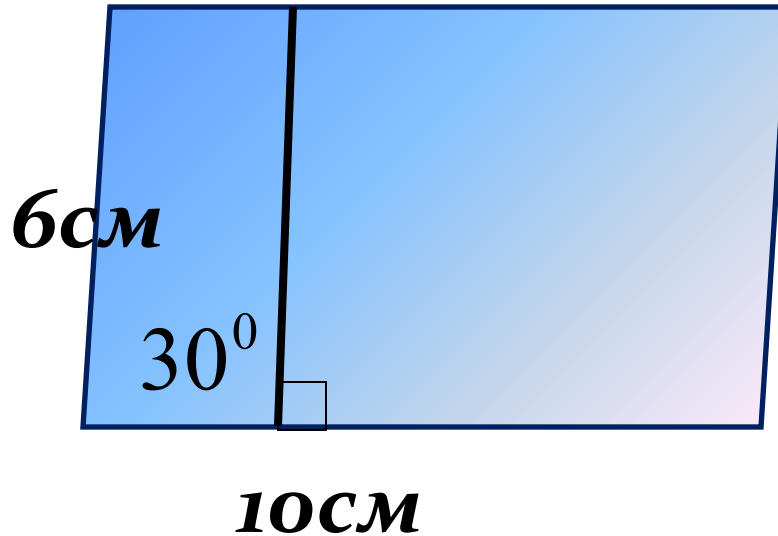
Найдите площадь параллелограмма



Правильный $?80 \text{ дм}^2$
ответ:



**Найдите площадь
параллелограмма**

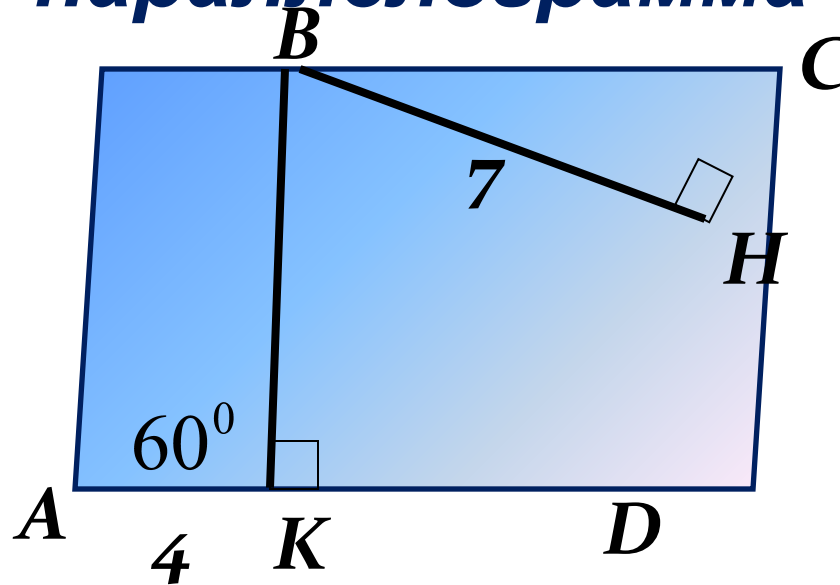


**Правильный
ответ:**

30 см²



**Найдите площадь
параллелограмма**



Правильный ? 56
ответ:



Теорема

Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.

Пусть площадь треугольника ABC равна S

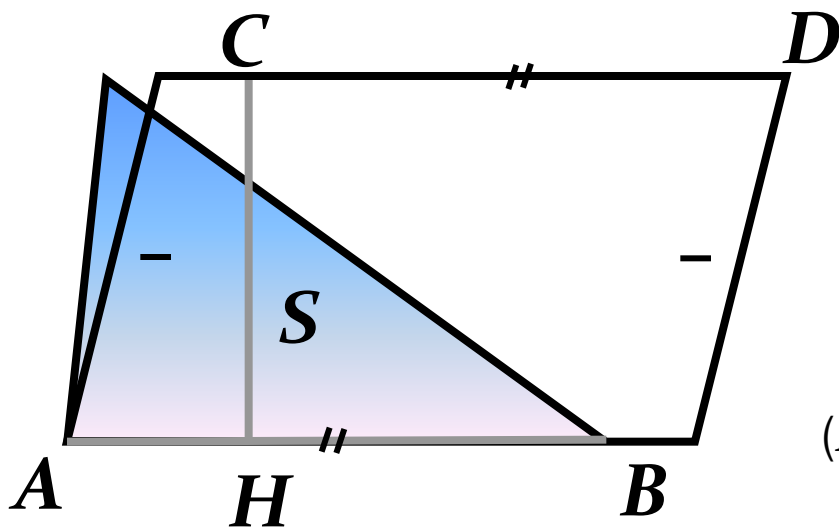
AB – основание.

Проведем высоту CH

Достроим треугольник ABC
до параллелограмма $ABDC$

$$\triangle ABC = \triangle DCB$$

(BC – общая сторона, $AB = CD$, $AC = BD$)

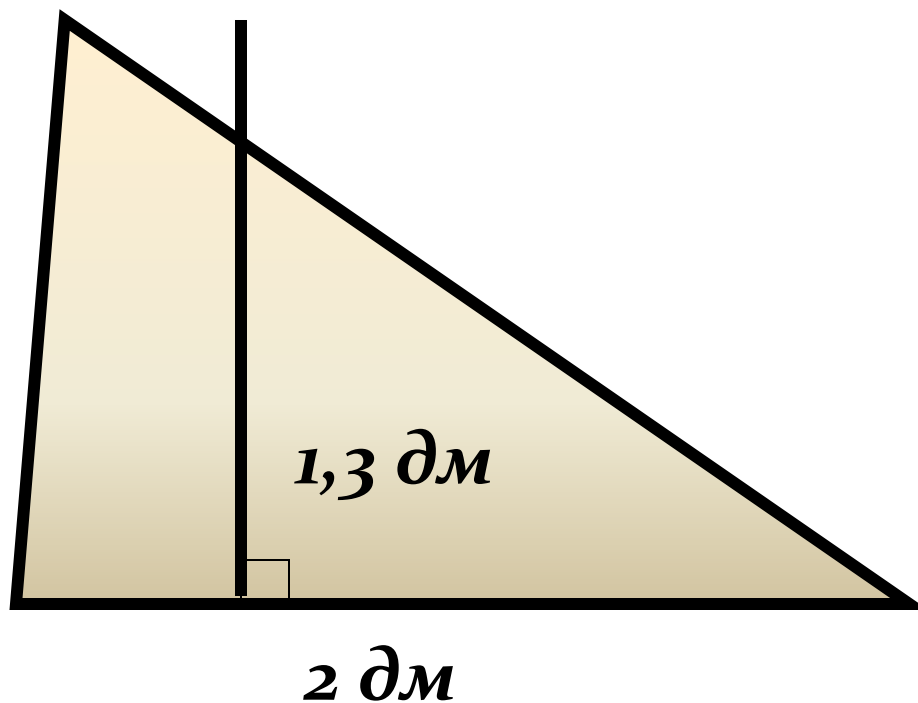


$$S = \frac{1}{2} S_{ABDC}$$

$$S = \frac{1}{2} AB \cdot CH$$



Найдите площадь треугольника

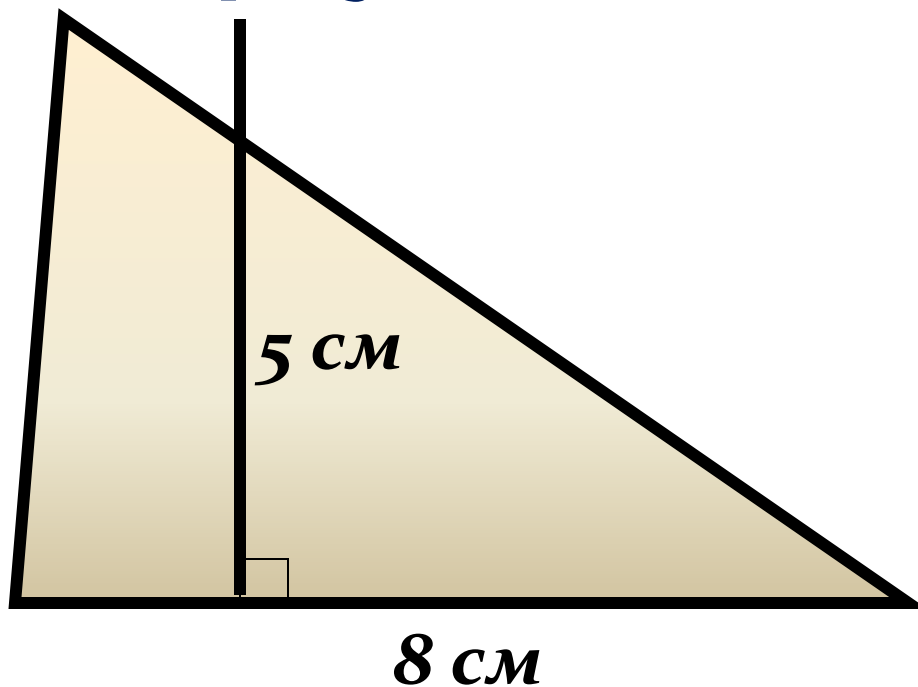


Правильный
ответ:

1,3 дм²



Найдите площадь треугольника

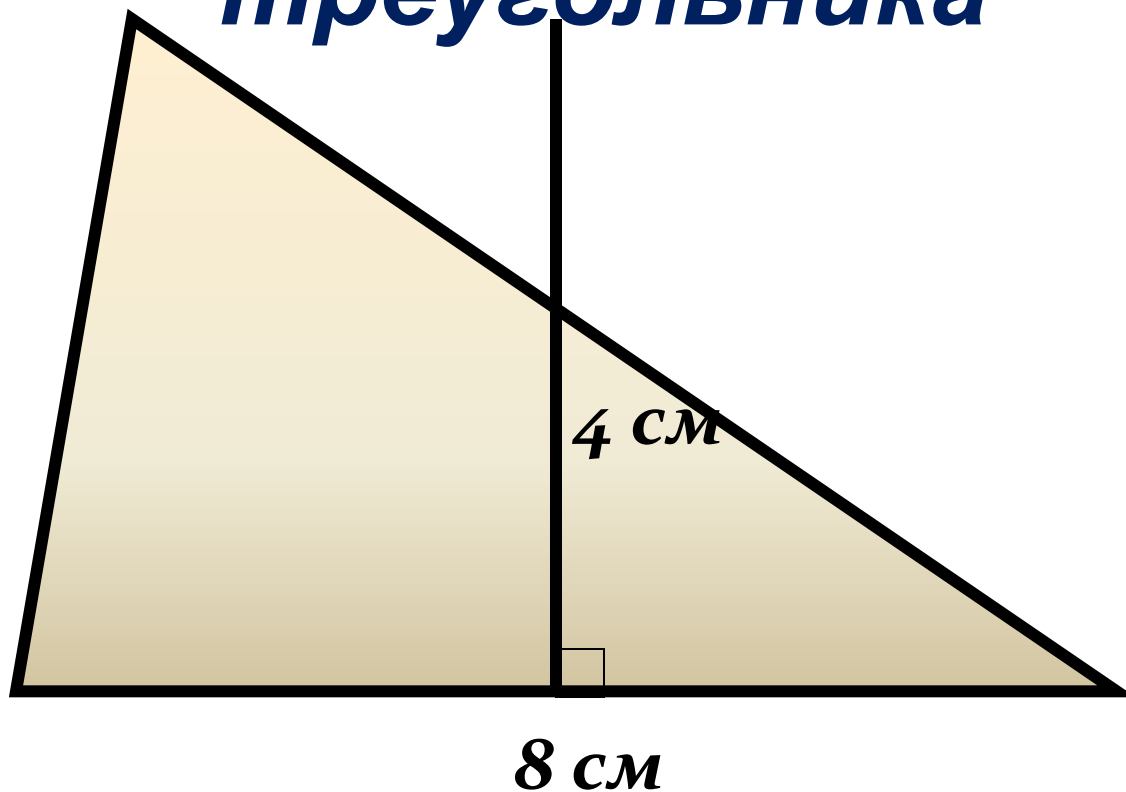


**Правильный
ответ:**

**20²
см**



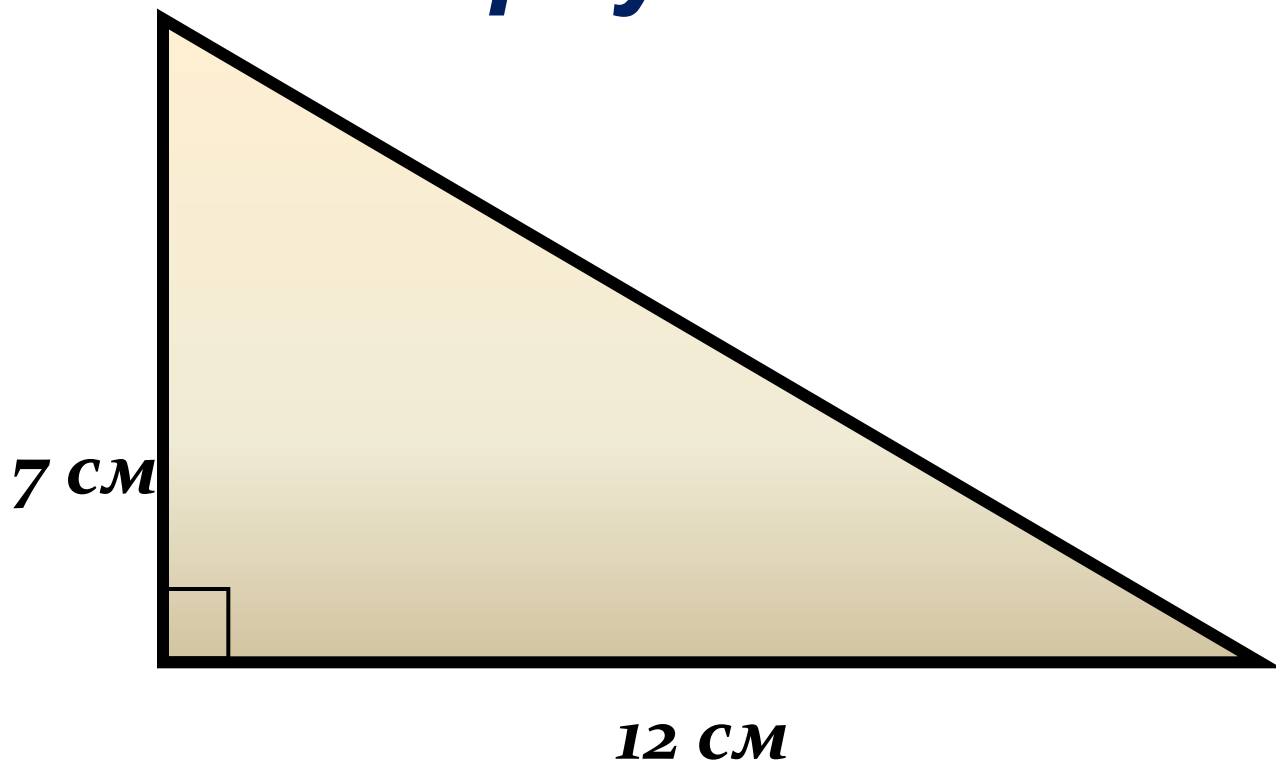
Найдите площадь треугольника



Правильный ответ: 16 см^2



Найдите площадь треугольника



Правильный **? 42 см²**
ответ: