ППОЩадь Геометрия 8 класс

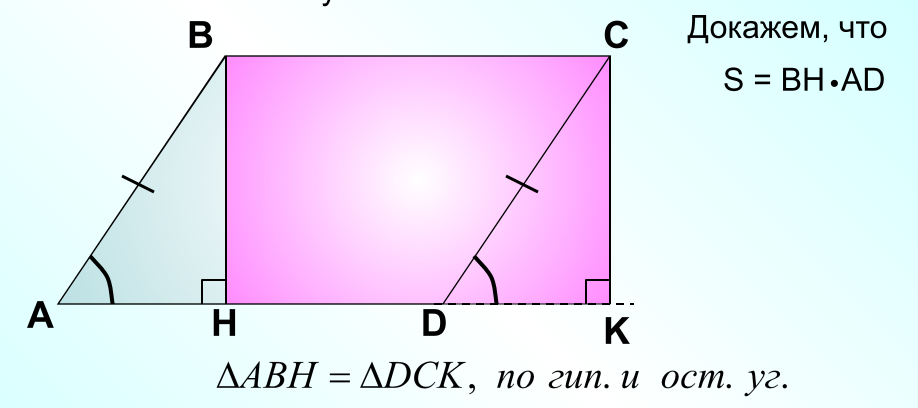
Методическая разработка Савченко Е.М. МОУ гимназия №1, г. Полярные Зори, Мурманской обл.

Свойства площадей

- 1⁰. Равные многоугольники имеют равные площади.
- 2°. Если многоугольник составлен из нескольких многоугольников, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.

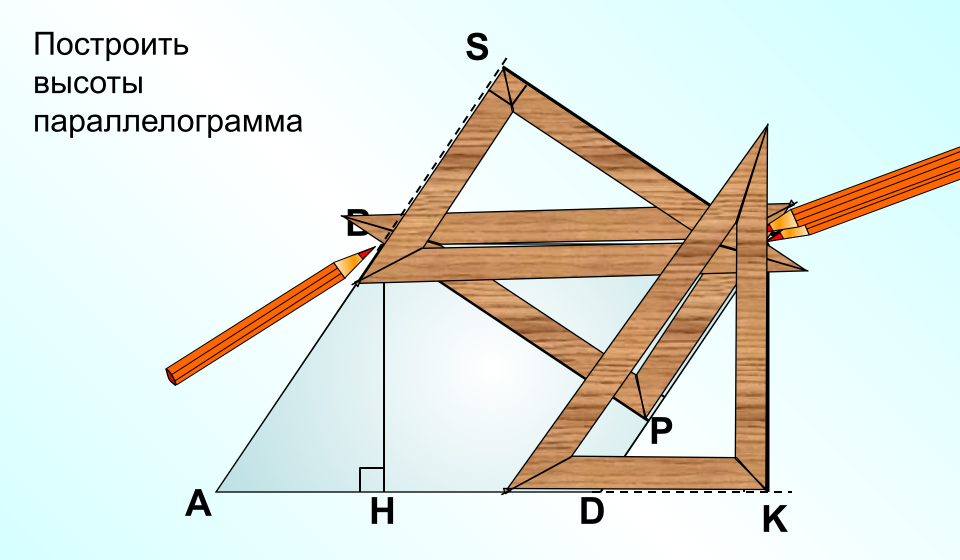
Эти свойства помогут нам получить формулу для вычисления площади параллелограмма.

Площадь параллелограмма равна произведению его основания на высоту.

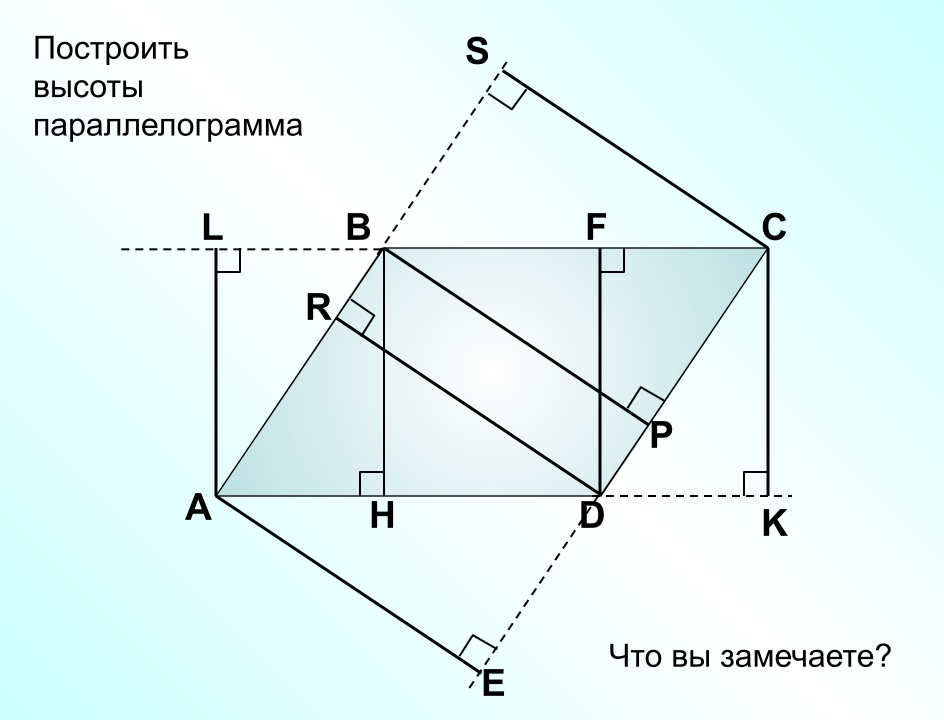


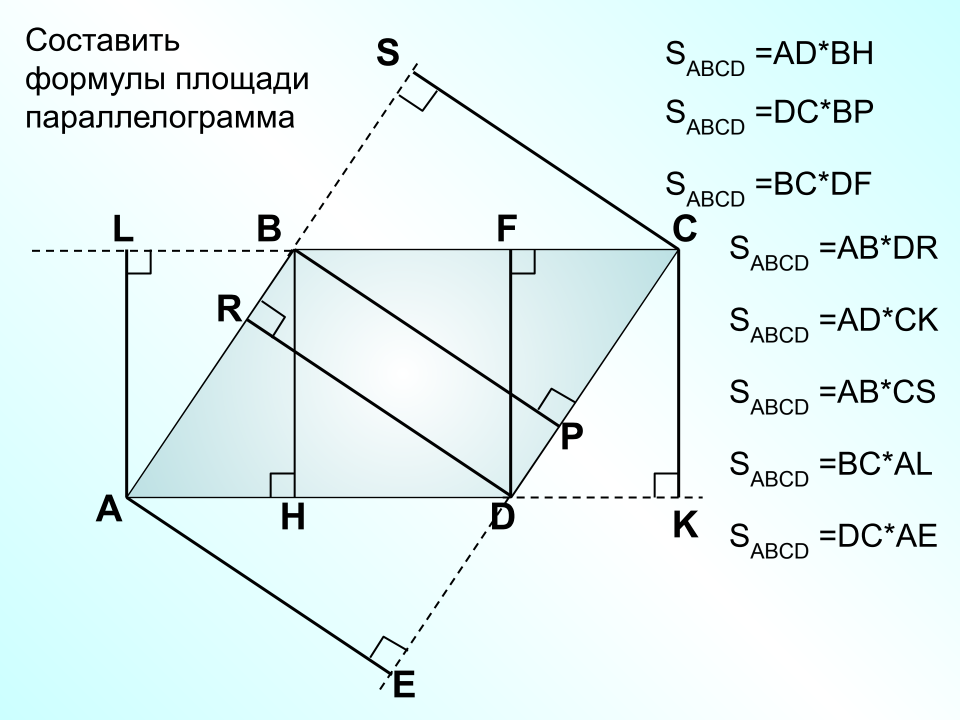
$$S_{ABCD} = S_{ABH} + S_{BHDC} = S_{DCK} + S_{BHDC} = S_{BHKC} = BC \cdot BH = AD \cdot BH$$

1º.2ºРабилиновууминикочинавиниковинавиниковинавиниковинавиниковинавиниковинавиниковинавиниковинавиниковиник

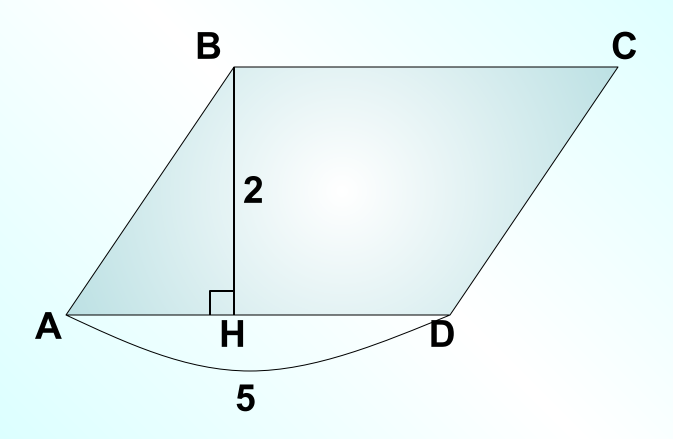


Какие еще высоты можно построить?

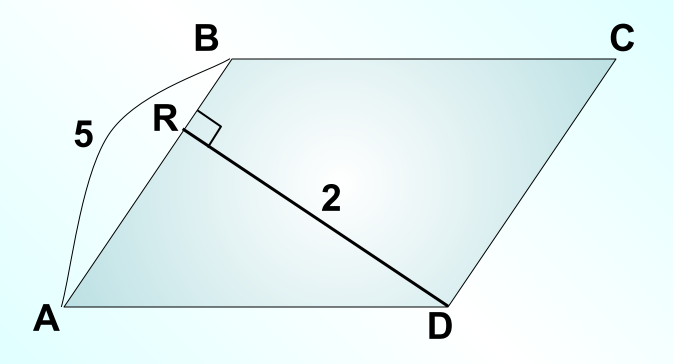




ABCD - параллелограмм

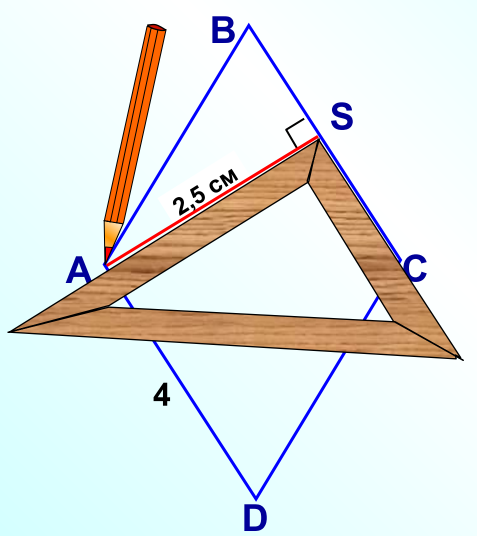


ABCD - параллелограмм

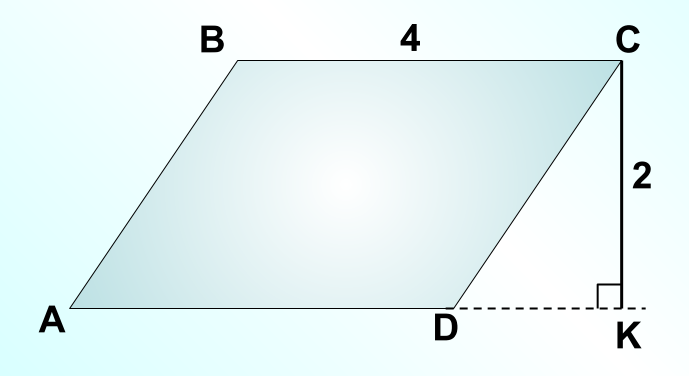


Ромб – это параллелограмм.

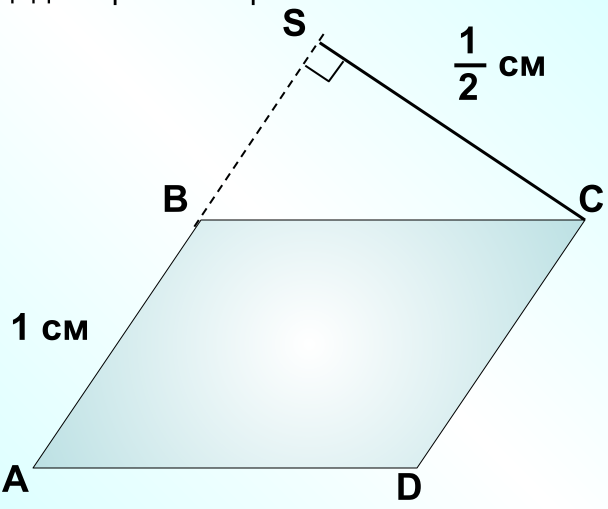
Площадь ромба можно найти по формуле $S_{ABCD} = BC * AS$



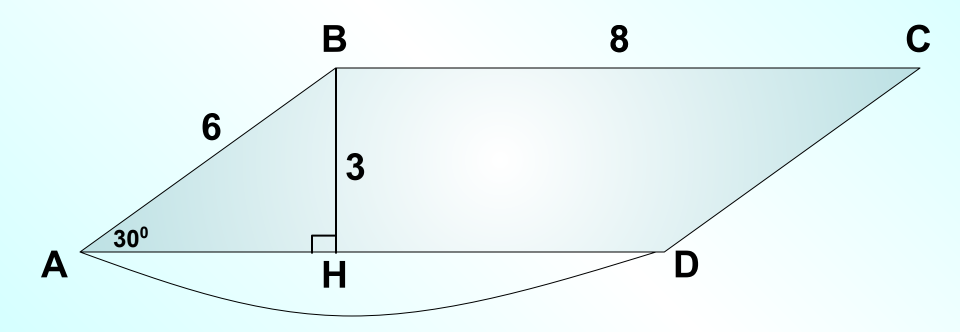
ABCD - параллелограмм



ABCD - параллелограмм

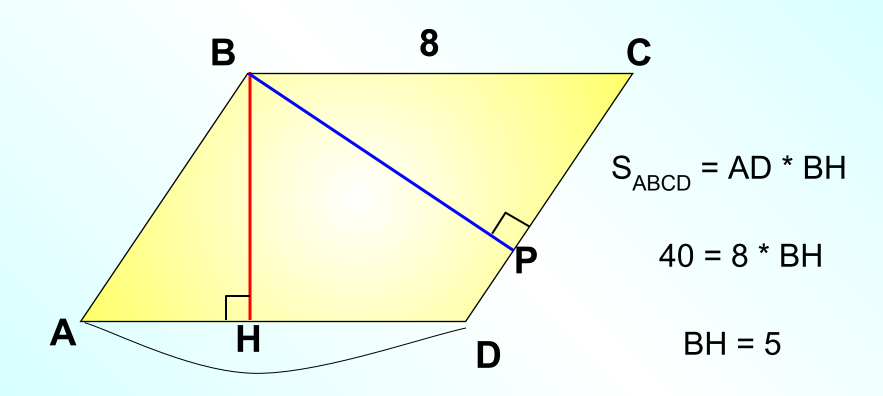


ABCD - параллелограмм



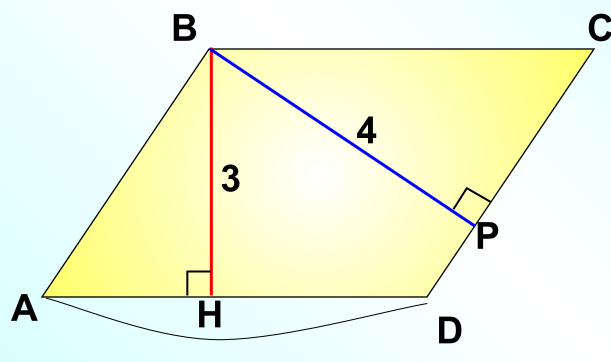
ABCD - параллелограмм

S = 40 Какую высоту параллелограмма можем найти?



ABCD - параллелограмм

S_{ABCD} = 24 Найдите периметр параллелограмма, если его высоты 3 и 4.



$$24 = AD * 3$$

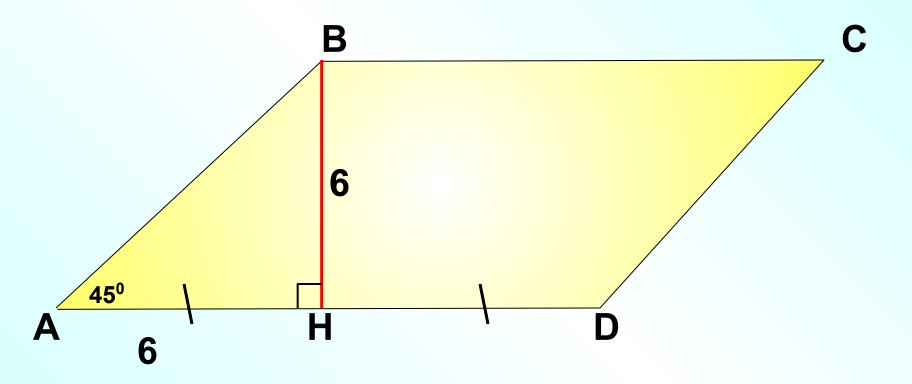
$$AD = 8$$

$$S_{ABCD} = CD * BP$$

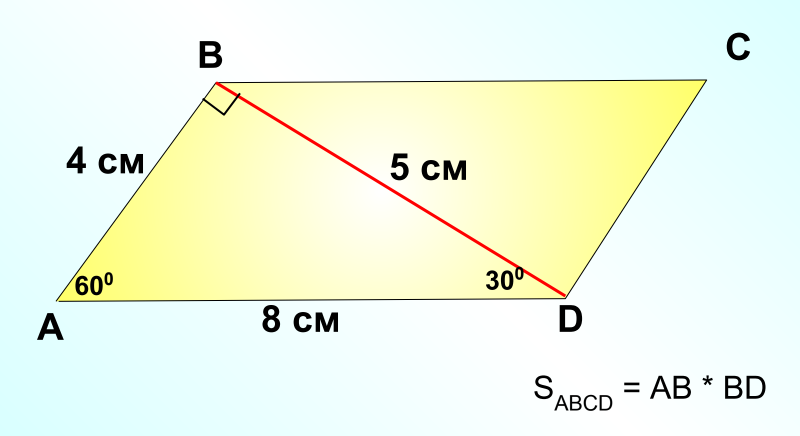
$$24 = CD * 4$$

$$CD = 6$$

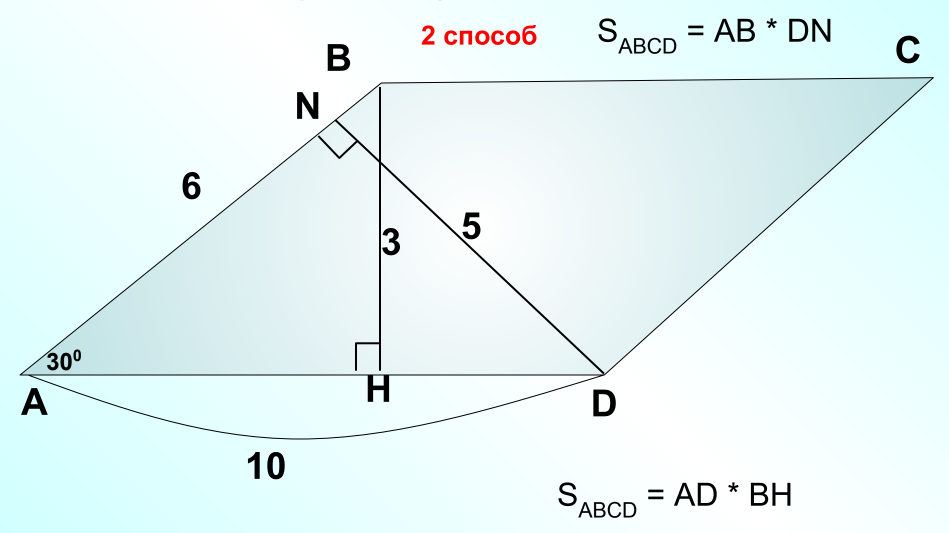
ABCD - параллелограмм



ABCD - параллелограмм

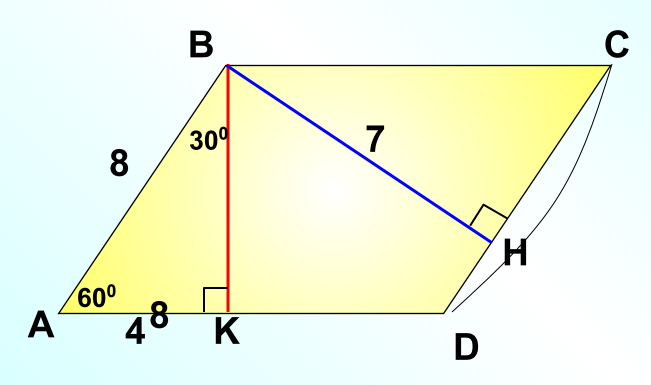


ABCD - параллелограмм

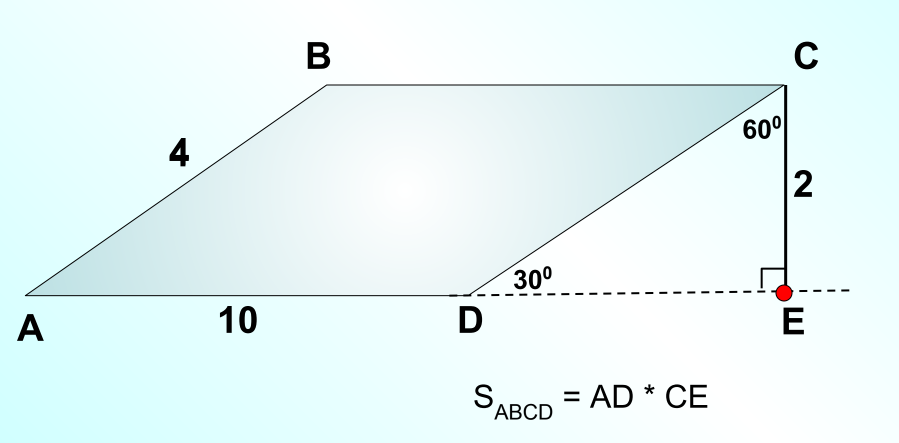


ABCD - параллелограмм

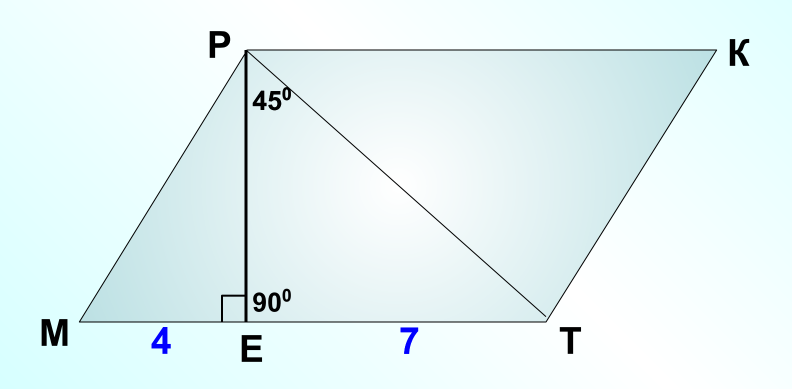
$$S_{ABCD} = CD * BH$$



В параллелограмме ABCD угол В тупой. На продолжении стороны AD за вершину D отмечена точка E так, что ∠ECD = 60°, ∠CED = 90°, AB = 4 см, AD = 10 см. Найдите площадь параллелограмма.

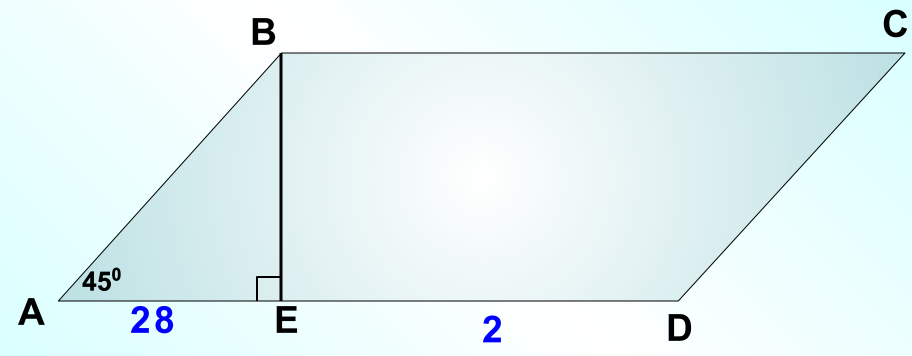


В параллелограмме MPКТ на стороне MT отмечена точка Е так, что \angle PEM = 90° , \angle EPT = 45° , ME = 4 см, ET = 7 см. Найдите площадь параллелограмма.



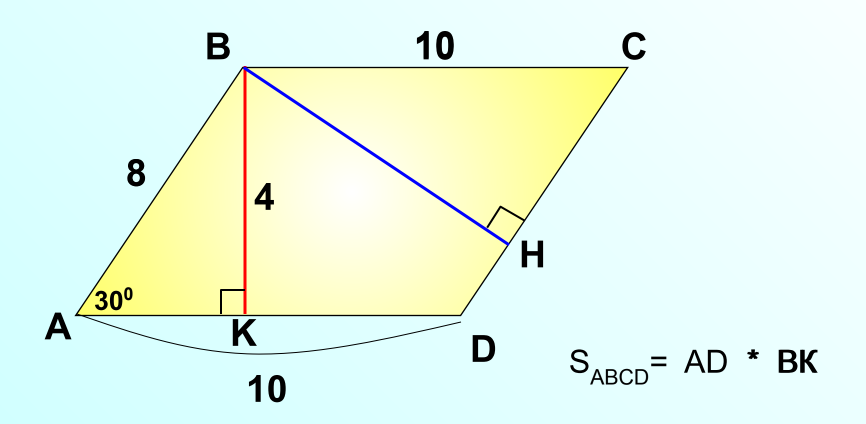
$$S_{MPKT} = MT * PE$$

Найти угла параллелограмма, если площадь равна 20 см², а высота, проведенная из вершины тупого угла делит одну из его сторон на отрезки 2 см и 8 см, считая от вершины острого угла.



$$S_{ABCD} = AD * BE$$

Найти углы параллелограмма, если его площадь 40 = , а его стороны 8 см и 10 см.



Найдите остальные углы

Высоты, проведенные из вершины тупого угла параллелограмма, составляют угол 45⁰. Одна из высот делит сторону, на которую она опущена, на отрезки 2 см и 8 см, считая от вершины острого угла. Найдите площадь параллелограмма.

