

Своя игра

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

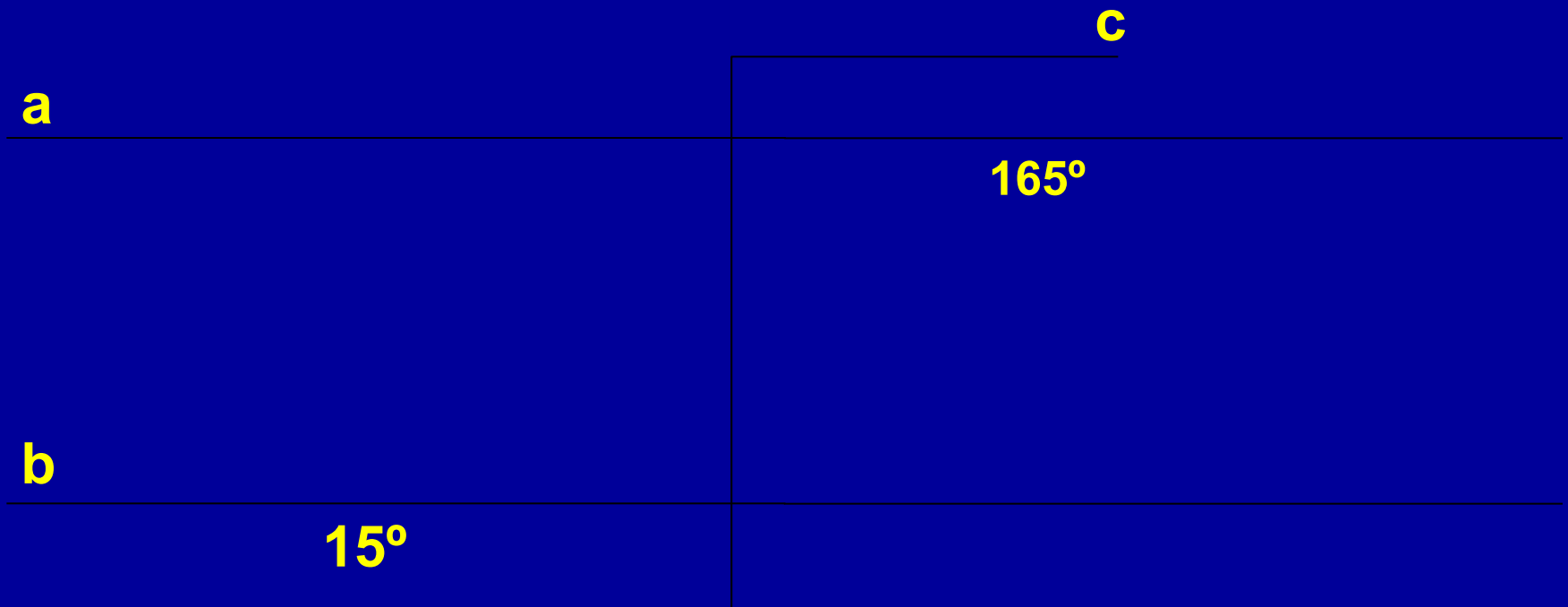
?

Первый раунд

Геометрия

Треугольники	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>	<u>700</u>	<u>800</u>
Параллельные прямые	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>	<u>700</u>	<u>800</u>
Четырёх- угольники	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>	<u>600</u>	<u>700</u>	<u>800</u>

Параллельны ли прямые a и b



[Назад](#)

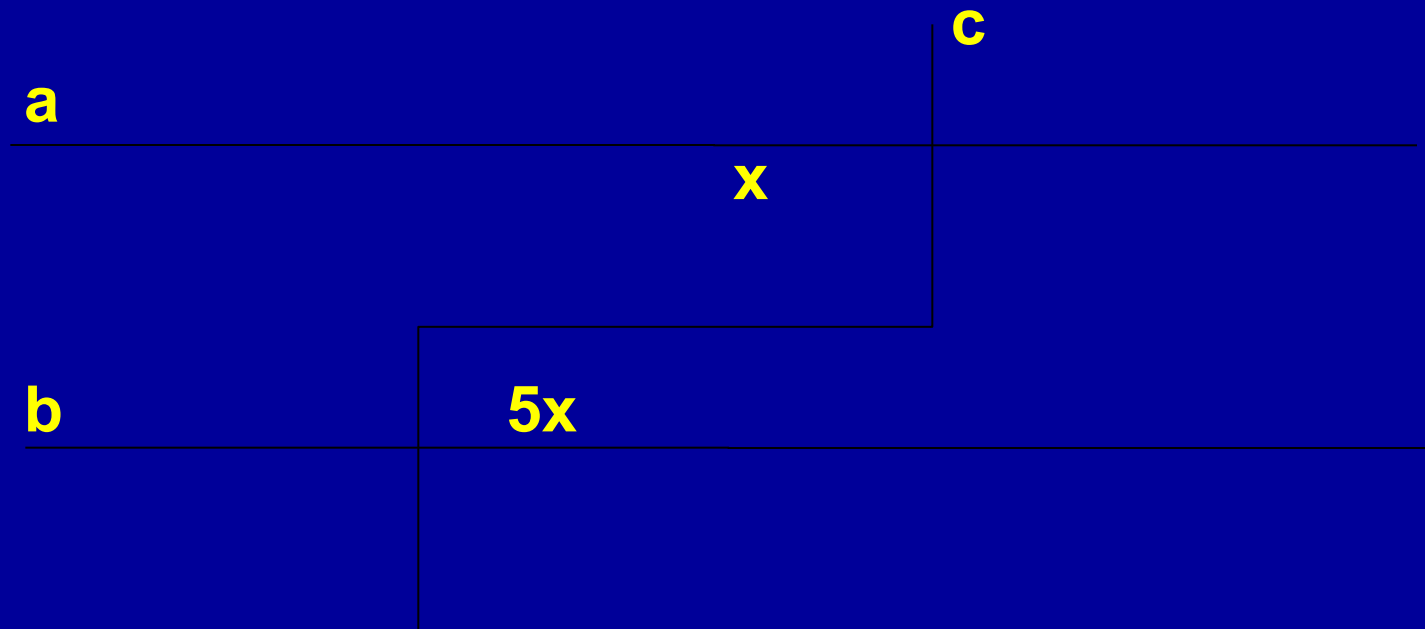
**Сформулируйте один из
признаков параллельности
прямых**

[Назад](#)

Свойство соответственных углов при параллельных рямых

[Назад](#)

$a \parallel b$
Найти x



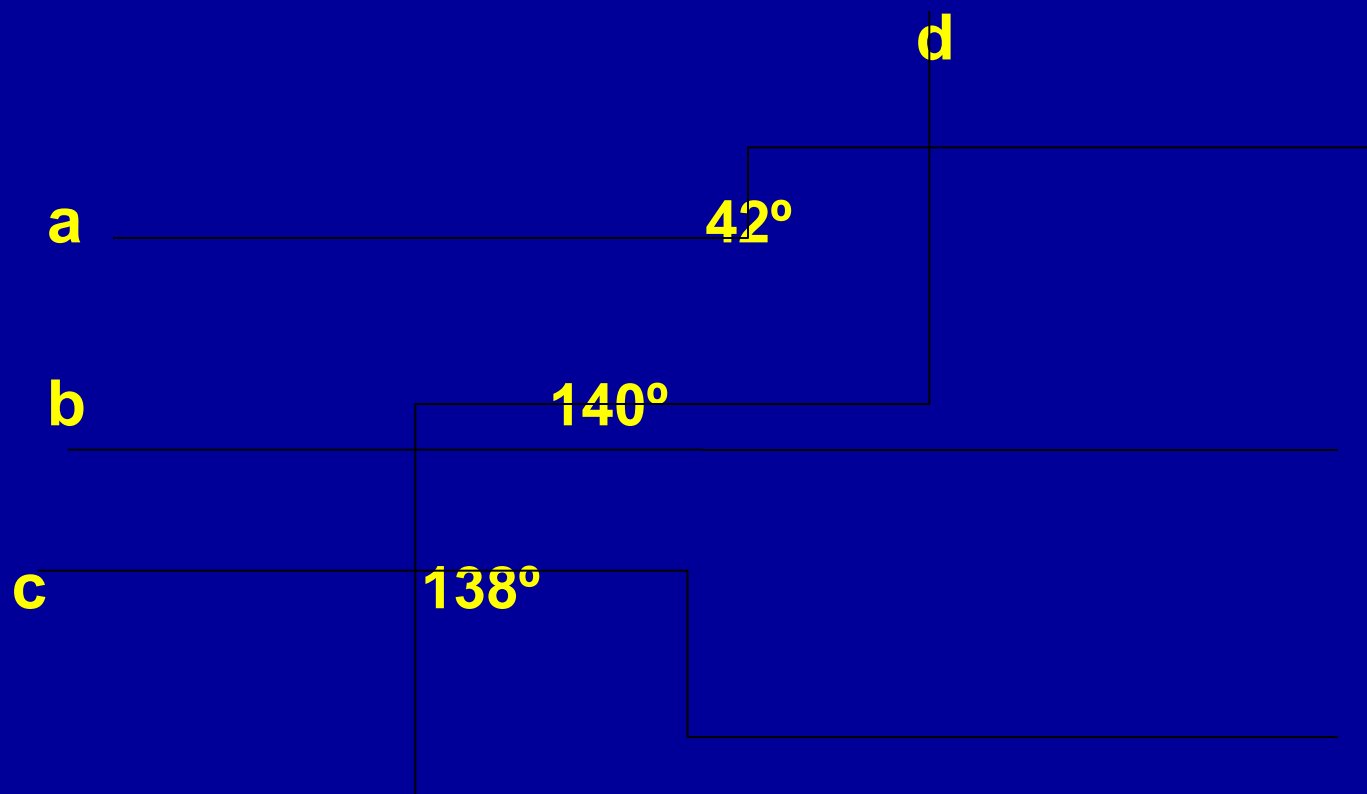
[Назад](#)

Найти углы параллелограмма

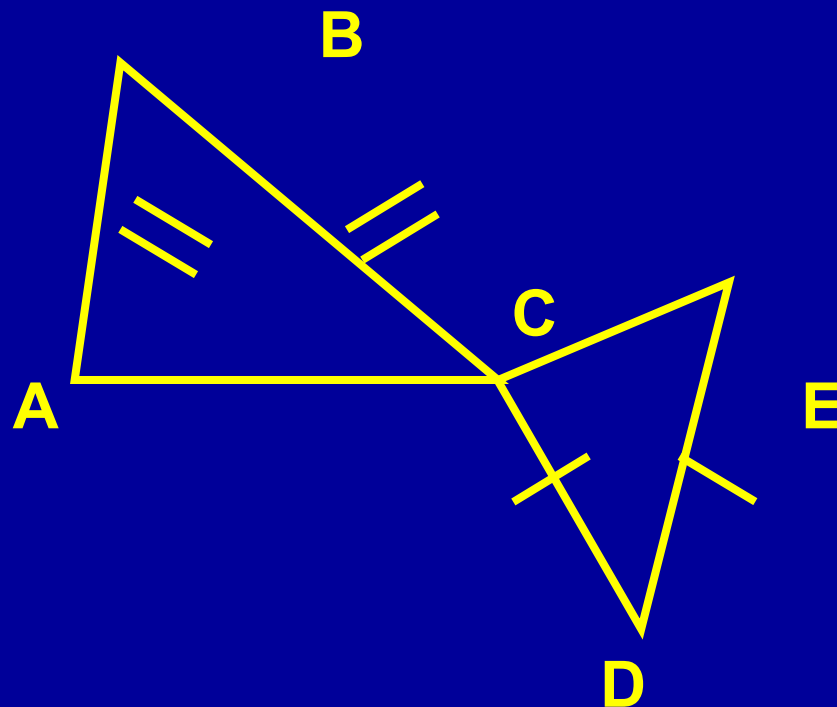


[Назад](#)

Какие прямые параллельны?

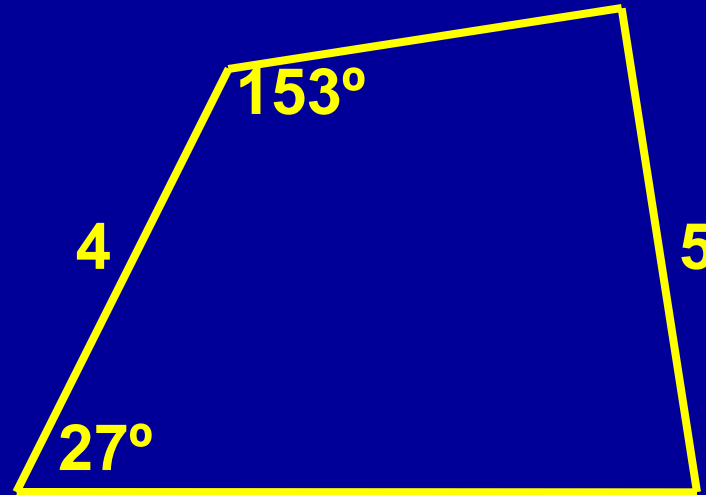


Доказать: $AB \parallel DE$



[Назад](#)

Определить вид четырёхугольника



[Назад](#)

Теорема о сумме углов в треугольнике

[Назад](#)

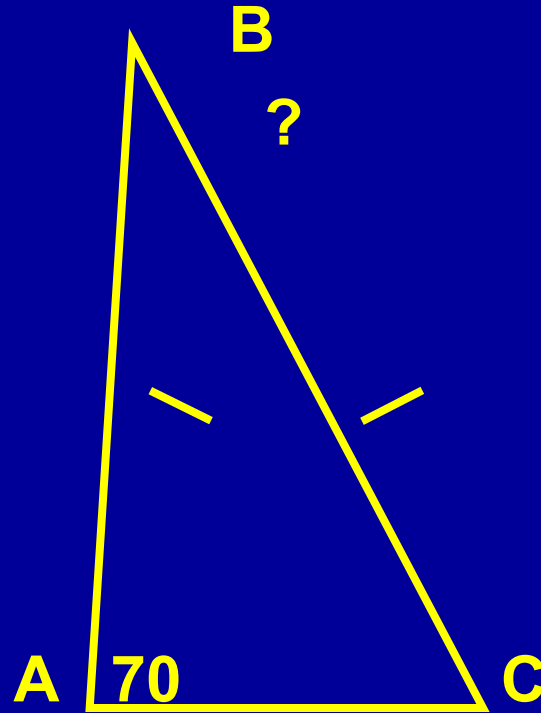
Теорема Пифагора

[Назад](#)

Один из признаков равенства треугольников

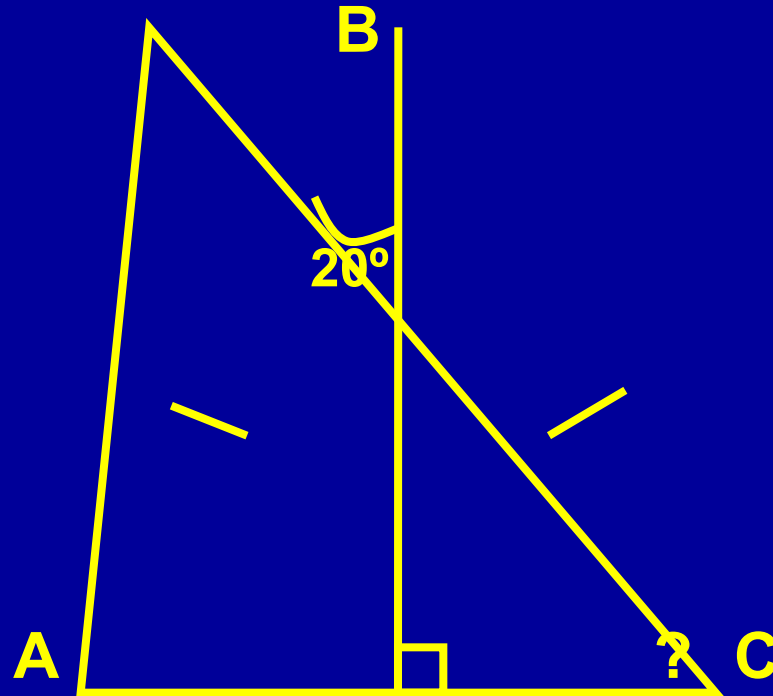
[Назад](#)

Решить задачу



[Назад](#)

Решить задачу

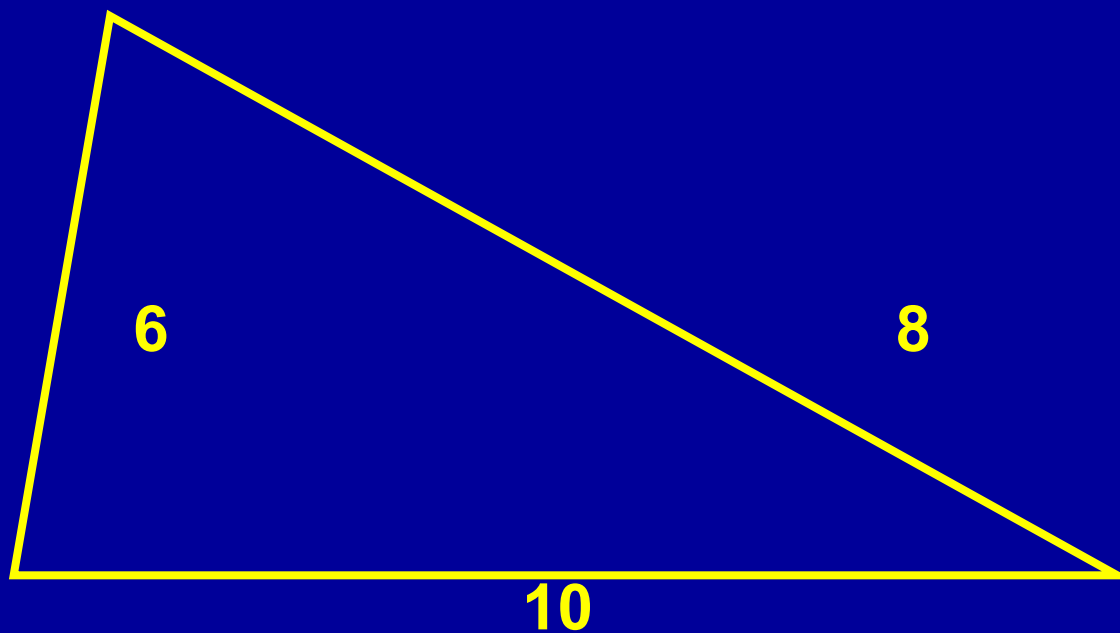


[Назад](#)

Теорема о средней линии треугольника

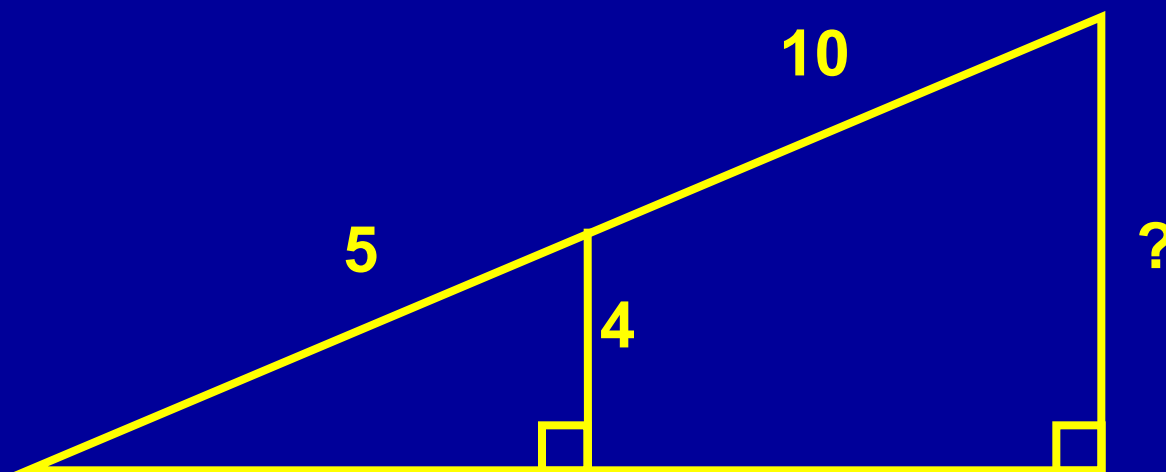
[Назад](#)

Определите вид треугольника



Назад

Решить задачу



[Назад](#)

Сумма углов четырёхугольника

[Назад](#)

Определение параллелограмма

[Назад](#)

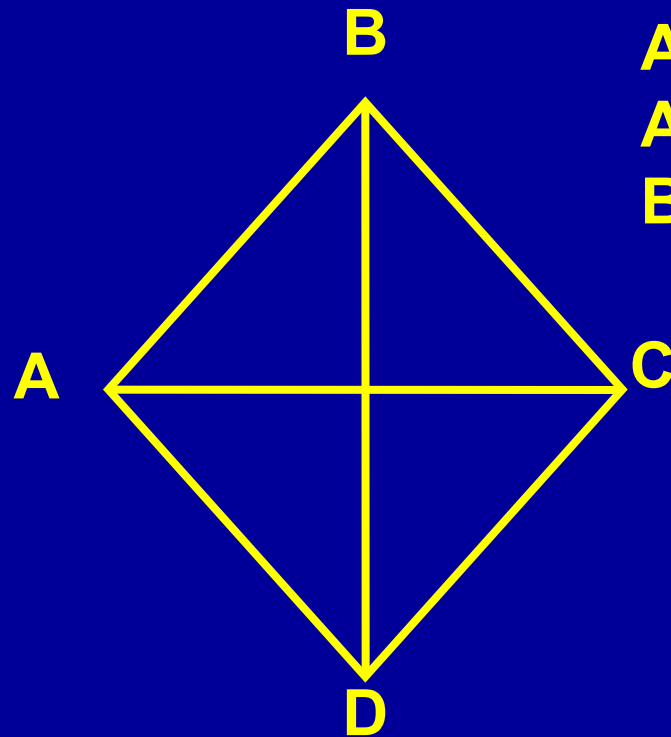
Свойства диагоналей ромба

[Назад](#)

Формула площади трапеции

[Назад](#)

Найти площадь

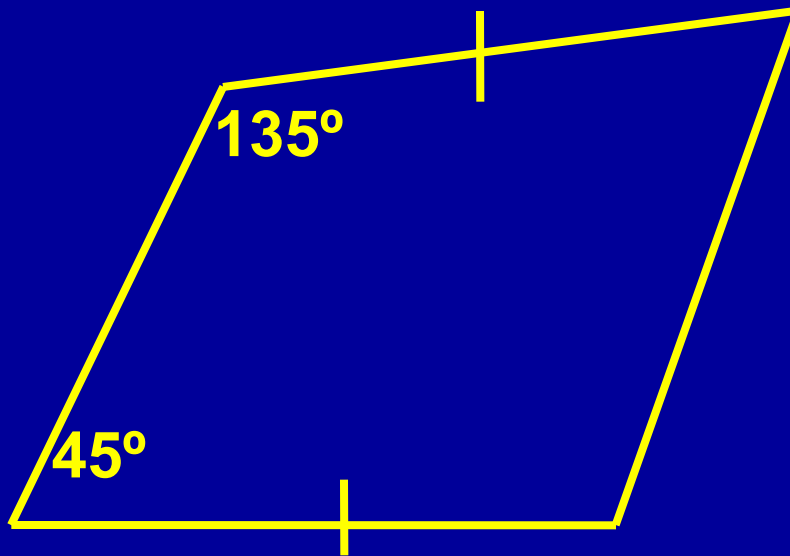


ABCD – ромб

AC=4

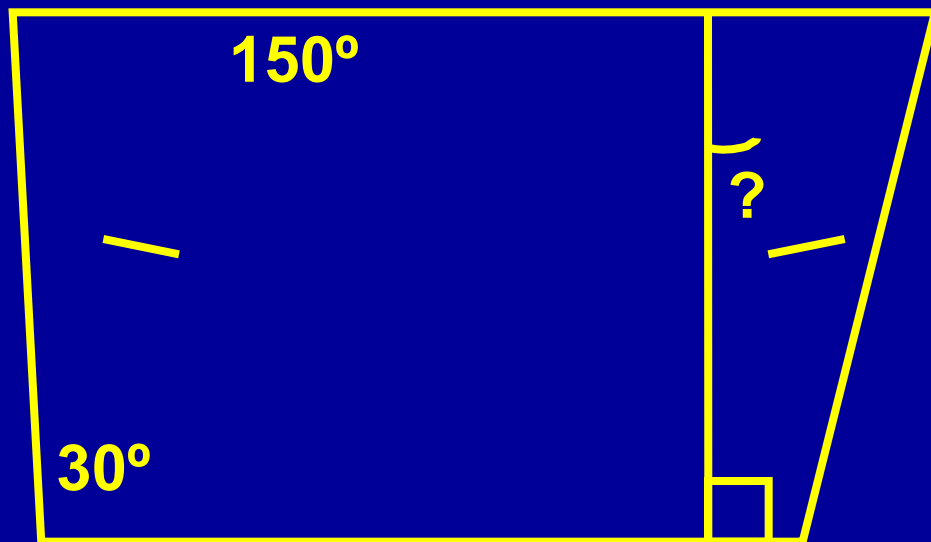
BD=7

Определить вид четырёхугольника



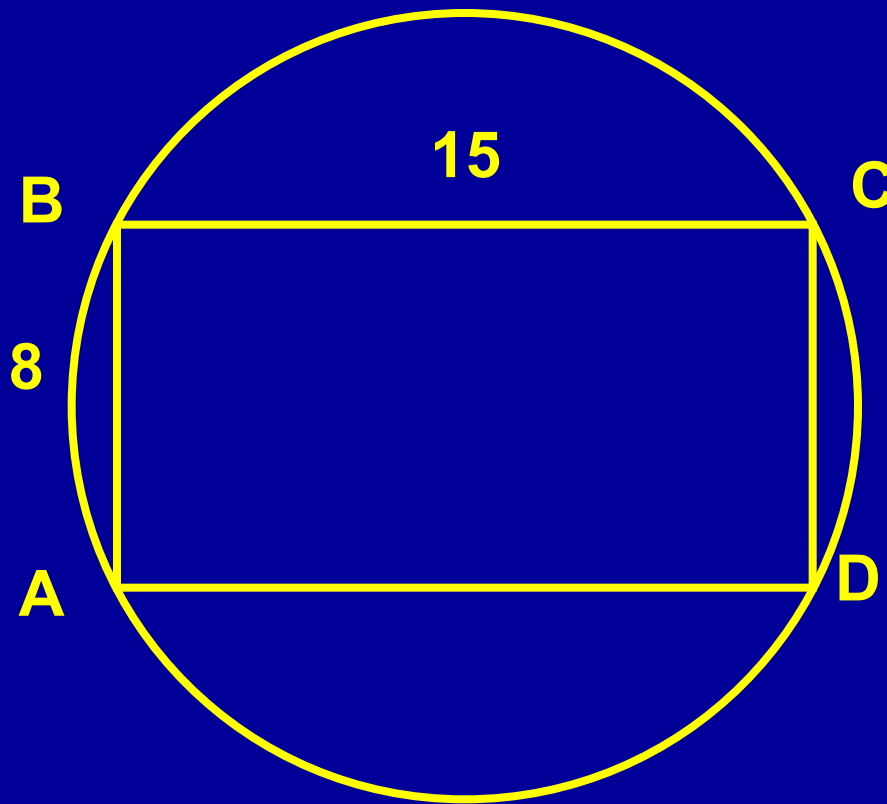
[Назад](#)

Решить задачу



[Назад](#)

ABCD – прямоугольник
 $r=?$



[Назад](#)