

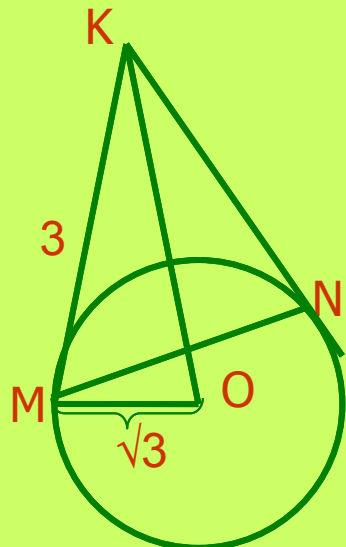
Тема урока:

Вписанная окружность.

Цели урока:

- 1.Познакомится с определением вписанной окружности.
- 2.Изучить доказательство теоремы о вписанной окружности.
- 3.Решение задач по данной теме.

Устная работа



Д а н о:

$$MO = \sqrt{3}$$

$$MK = 3$$

Н а й т и:

$$\angle MKN - ?$$

$$MN - ?$$

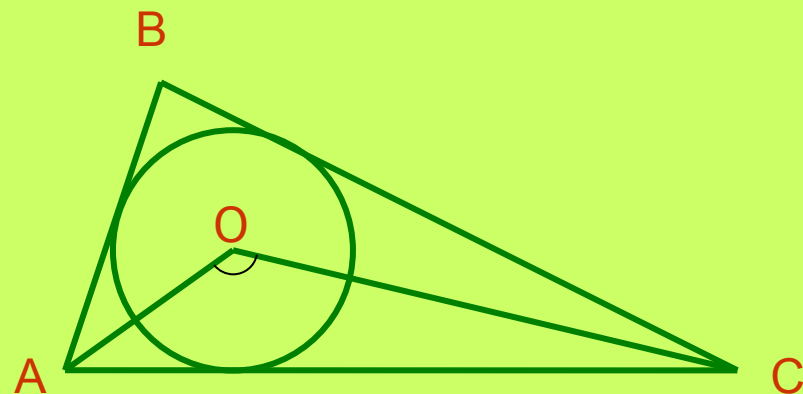
Д а н о:

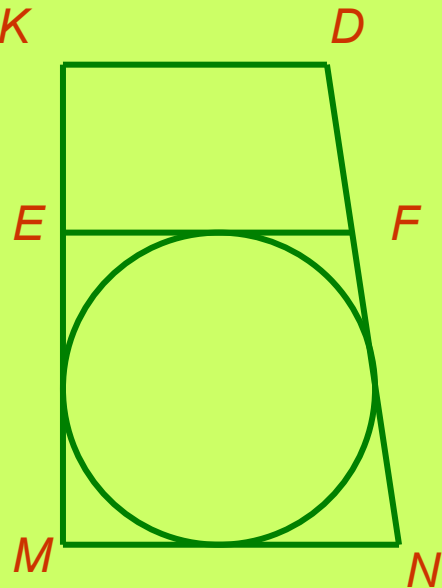
$$\angle OAC = 20^\circ$$

$$\angle AOC = 120^\circ$$

Н а й т и:

Углы $\triangle ABC$





Если все стороны
многоугольника касаются
окружности ,
то окружность называется
вписанной
в многоугольник ,

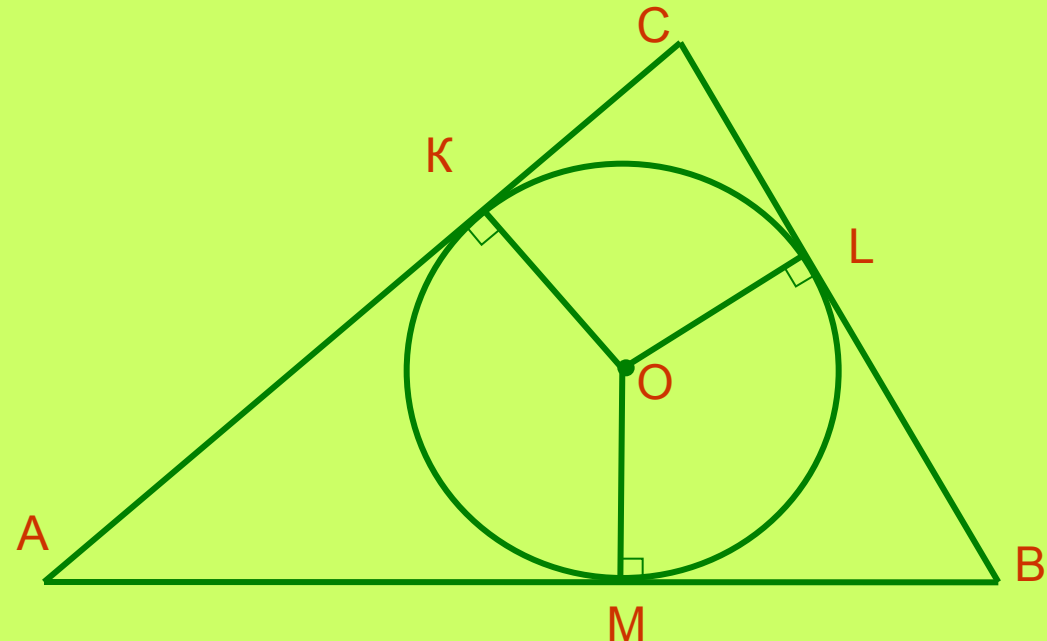
а многоугольник –
описанным
около этой окружности.

Так четырехугольник $EFMN$ описан около окружности,
а четырехугольник $NMKD$ не является
описанным около этой окружности.

Теорема

В любой треугольник можно
вписать окружность.

Дано:
 $\triangle ABC$



Доказательство:

в треугольнике ABC , O – точка пересечения биссектрис.

$OK \perp AC$, $OL \perp BC$, $OM \perp AB$

$OK = OL = OM$, значит через точки K, M, L проходит окружность

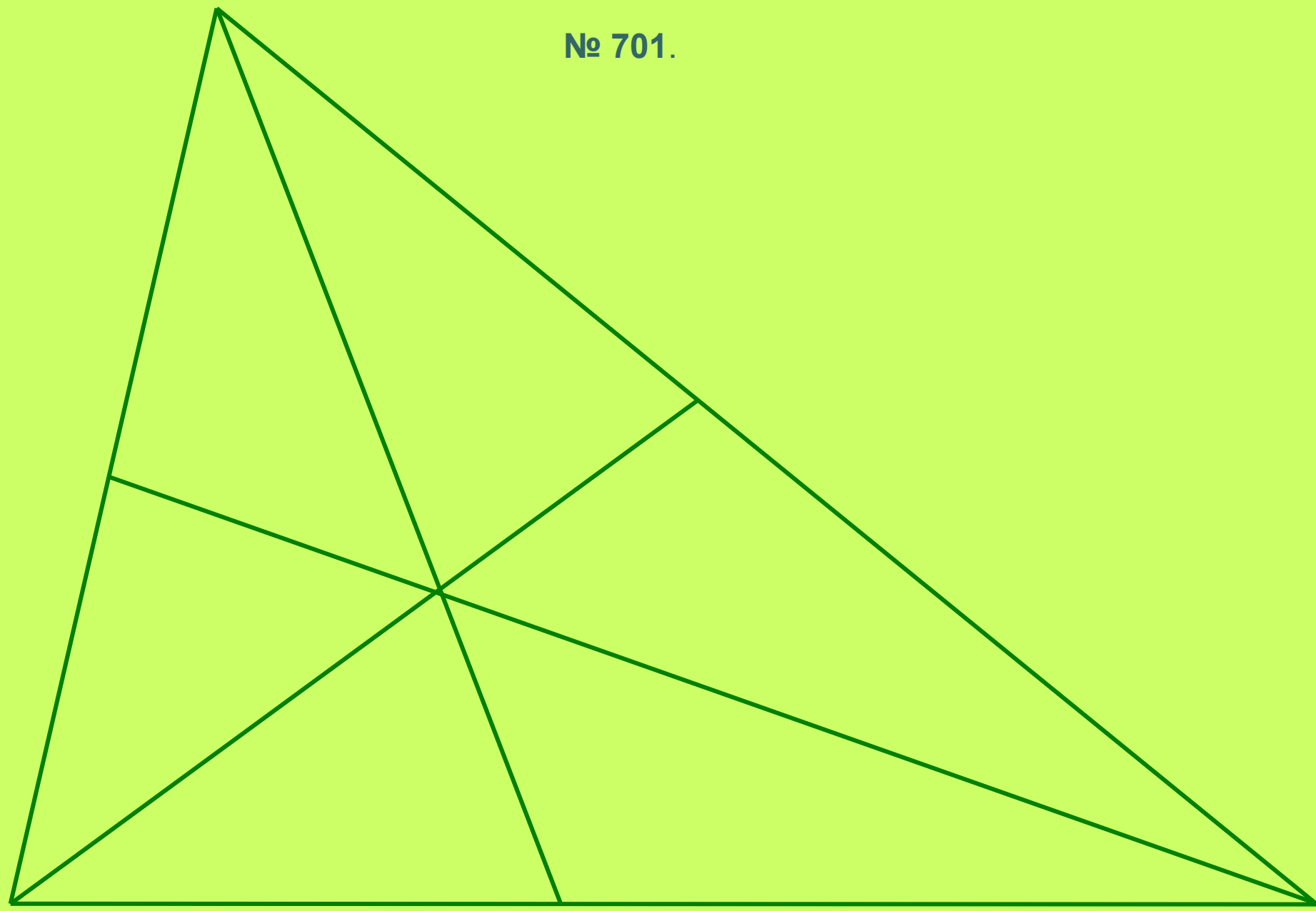
Стороны $\triangle ABC$ касаются окружности в точках.

Значит,

окружность с центром O радиуса OK является вписанной в треугольник ABC .

Что и требовалось доказать

№ 701.



Домашняя работа :

Пункт 74 (теорема) № 690 , №691

Вопросы для повторения:

1. Что называется вписанной окружностью?
2. Что является центром вписанной окружности?
3. В любой ли треугольник можно вписать окружность?