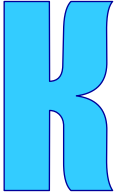


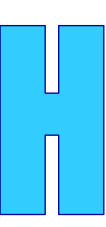


5klass.net

# Matemathueckun









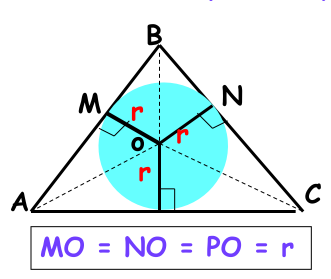
#### Вписанная окружность.

B

Определение: Если все <u>стороны многоугольника касаются</u> окружность, то окружность называется <u>вписанной</u> в многоугольник.

В любой треугольник можно вписать окружность.

**Центр** вписанной окружности - есть точка пересечения биссектрис его углов.



Если в четырехугольник можно вписать окружность, то суммы противоположных сторон равны. ( и обратно)

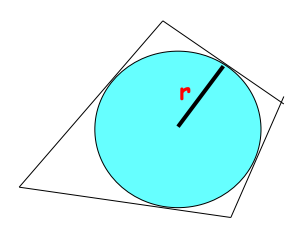
$$AB+CД=AД+BC$$

#### **Формула**

1. S=p+r,

р - полупериметр многоугольника

r - радиус вписанной окружности





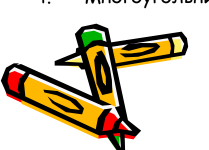


#### **ТЕСТЫ - 1**

- Центр вписанной в треугольник окружности совпадает с точкой пересечения ег
  - а) медиан б) биссектрис в) серединных перпендикуляров (1 балл)
- 2. Центр вписанной в треугольник окружности равноудален от ...
  - а) сторон б) углов в) вершин треугольника ( 1 балл)
- 3. Центр вписанной в треугольник окружности является точкой пересечения его медиа. Этот треугольник...
  - а) прямоугольный б) равнобедренный в) равносторонний (1 балл)
- 4. Окружность называется вписанной в многоугольник, если ....
  - а) все его стороны касаются окружности
  - б) все его вершины лежат на окружности
  - в) все его стороны имеют общие точки с окружность ( 1 балл)

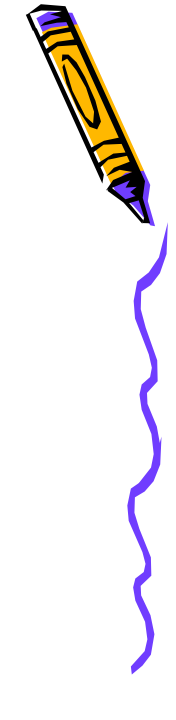
#### TECTbI-2

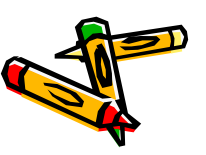
- 1. Радиус вписанной в треугольник окружности равен расстоянию от центра окружности до
  - а) сторон треугольника б) вершин треугольника в) углов треугольника (1 балл)
- 2. Центр вписанной в равнобедренный треугольник окружности может лежать ...
  - а) на любой из высот б) на любой из его медиан в) на любом из его серединных перпендикуляров (1 балл)
- 3. Центр вписанной в треугольник окружности является точкой пересечения его биссектрис. Этот треугольник может быть ...
  - а) произвольным б) только равносторонним в) только прямоугольным (1 балл)
- 4. Многоугольник называется описанным около окружности, если ....
  - а) окружность имеет общие точки с его сторонами
  - б) окружность проходит через его вершины
  - в)окружность является касающейся всех его сторон ( 1 балл)



#### **OTBETHI:**

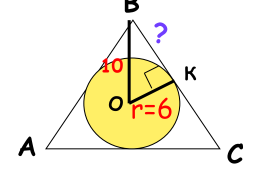
Тесты-1	б	a	В	a
Тесты-2	a	6	a	В





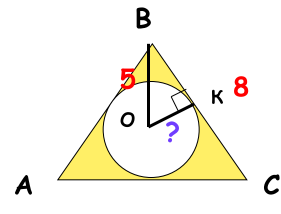
#### Конкурс « Готовые чертежи » ( 3 балла)

Задание для 1 команды: В равносторонний треугольник вписанов окружность радиусом 6см, ОВ=10см. Найти его сторону ВС.



Задание для 2 команды: В равносторонний треугольник вписана окружность. Сторона ВС треугольника АВС равна 8см, ОВ=5см. Найти радиус окружности ОК.





#### **OTBETLI**:

#### 1 команда: Решение:

- 1)Треугольник ОВК -прямоугольный, радиус перпендикулярен касательной ВС
- 2) По теореме Пифагора  $BK^2 = OB^2 OK^2 = 10^2 6^2 = 100 36 = 64$ , BK = 8cM
- 3) ВC=2ВK=2\*8=16см. Ответ: 16см.

#### 1 команда: Решение:

- 1) 1) Треугольник ОВК -прямоугольный, радиус перпендикулярен касательной ВС
- 2) BK=BC:2=4
- 3) По теореме Пифагора  $OK^2 = OB^2 BK^2 = 5^2 4^2 = 25 16 = 9$ OK = 3cm Otbet: 3cm.



# Конкурс « Художник »

Задание для 1 команды:

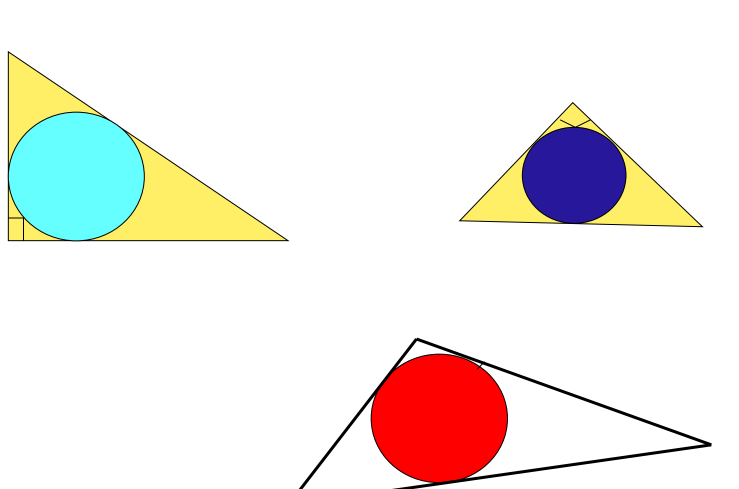
Начертите прямоугольный треугольник и впишите в него окружность. ( 2 балла)

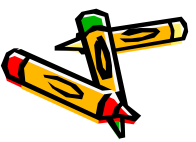
Задание для 2 команды:

Начертите тупоугольный треугольник и впишите в него окружность. ( 2 балла)



### Возможные ответы:





#### Конкурс « Спешите решить»

Задание для 1 команды: ( 5 баллов)

Сумма двух противоположных сторомописанного четырёхугольника равна 36см, а радиус вписанной в него окружности равен 15см. Найти площадь четырёхугольника

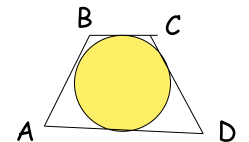
а) 86,4 кв.см. б) 540кв.см. в) 1080кв.см. г) 1620кв.см.

Задание для 2 команды: ( 5 баллов)

Сумма двух противоположных сторон описанного четырёхугольника равна 30см, а его площадь 108кв.см. Найти радиус окружности, вписанной в этот устырёхугольник

а) 0,9cm б) 1,8cm в) 3,6cm г) 7,2cm

#### Ответы:



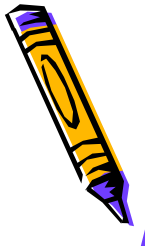
$$S=p*r r = S:P$$



2) 
$$S=36*15=540(kb.cm)$$

2) 
$$r = 5:P = 108:30 = 3,6cm$$





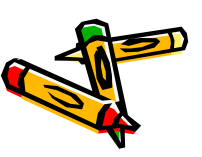
# Конкурс капитанов

Капитану 1 команды: (3 балла)

Можно ли в прямоугольник вписать окружность

Капитану 2 команды: ( 3 балла )

Можно ли в ромб вписать окружность



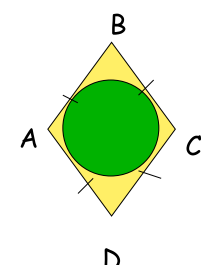
# Ответы:

1 капитан: Нет, так как

2 капитан: да, так как

$$AB+CD = BC+AD$$





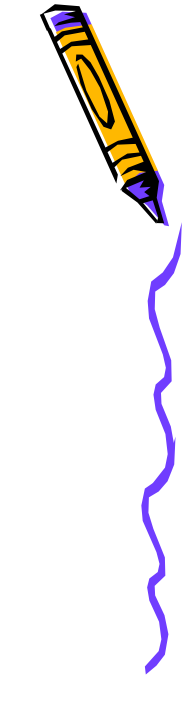


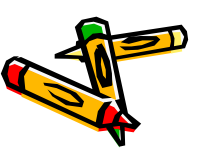
# Чёрный ящик

То, что лежит в темном ящике, изобрел очень талантливый юноша, который придумал гончарный круг, первую в мире пилу. Под пеплом Помпей, археологи обнаружили много таких предметов, изготовленных из бронзы. В нашей стране это было обнаружено при раскопках в Нижнем Новгороде. В Древней Греции, умение пользоваться этим предметом, считалось верхом совершенства, а уж умение решать задачи с его помощью признаком высокого положения в обществе и большого ума. Этот предмет незаменим в строительстве и архитектуре. За многие сотни лет конструкция этого предмета не изменилась. В настоящее время им умеет призоваться любой старшеклассник. прос: Что лежит в черном ящике?

# Ответ:

• Циркуль, 4 балла.

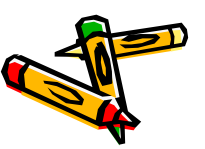




#### Домашнее задание

- П 74, ответить на вопросы №21 23, стр 188
- Nº№ 698, 699.







# 

