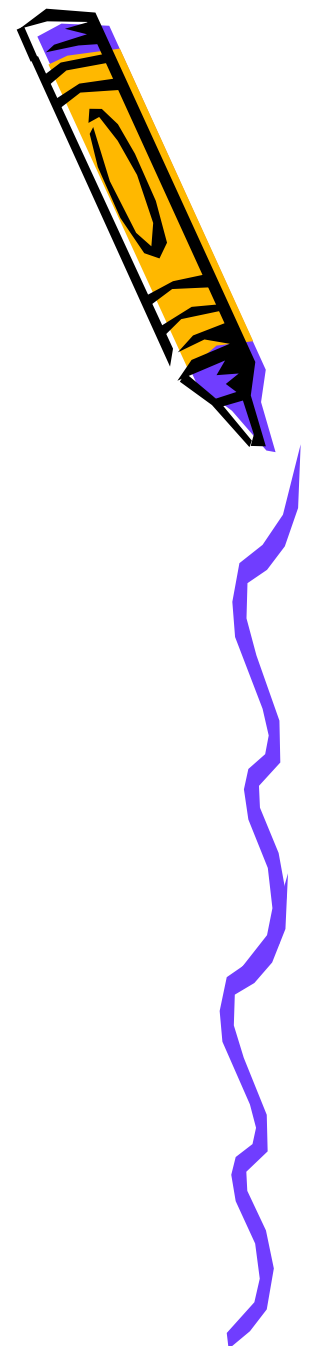
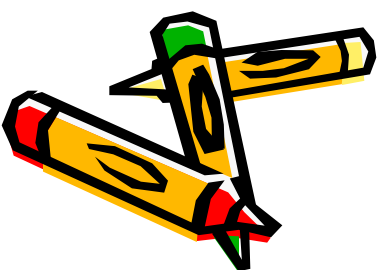


Вписанные окружности.



# Математический

к в н



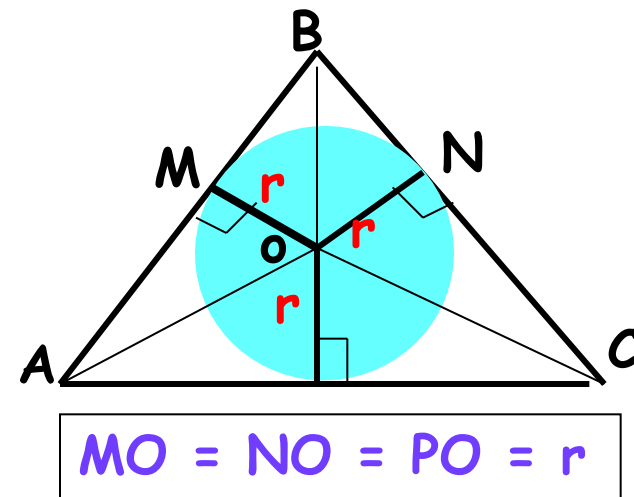
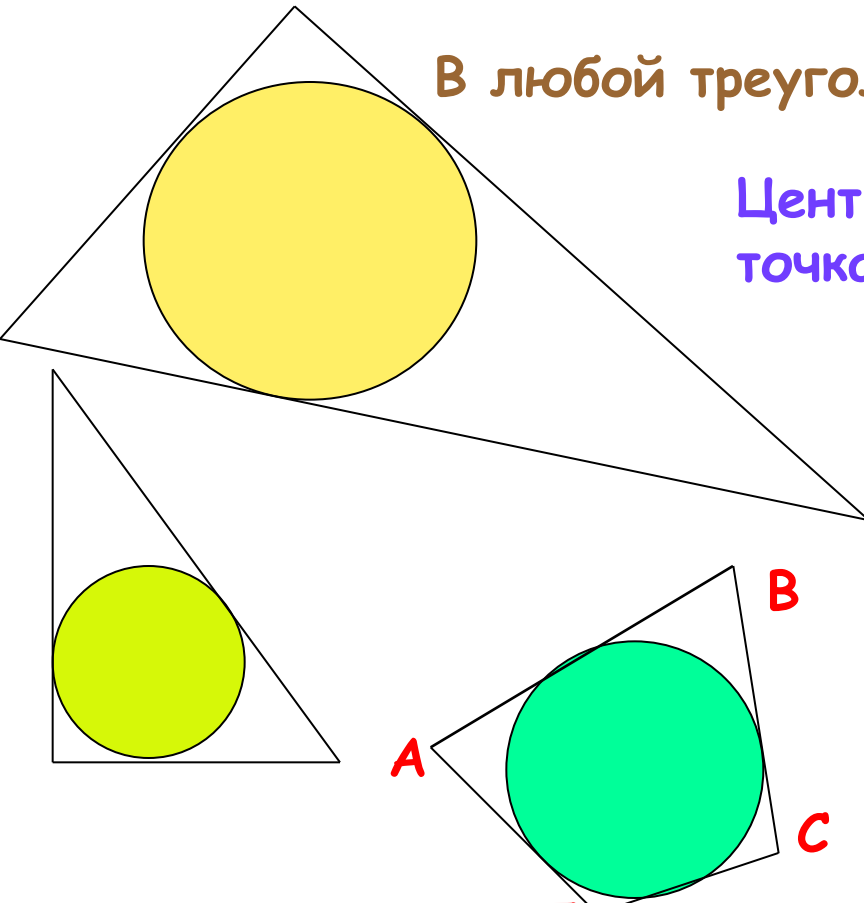
## Вписанная окружность.

**Определение:** Если все стороны многоугольника касаются окружности, то окружность называется вписанной в многоугольник.

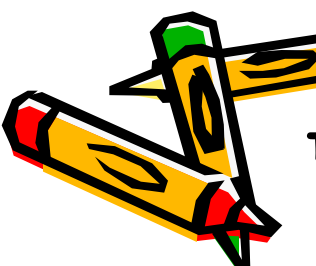


В любой треугольник можно вписать окружность.

Центр вписанной окружности – есть точка пересечения биссектрис его углов.



$$MO = NO = PO = r$$



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

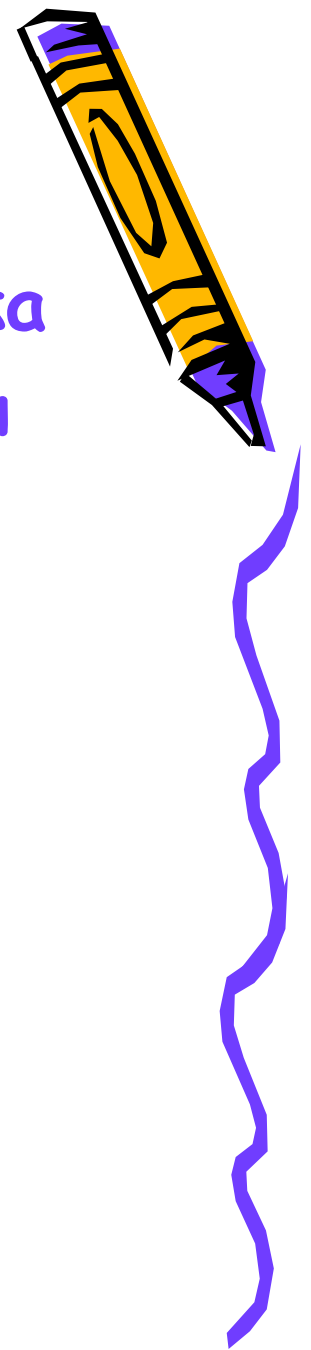
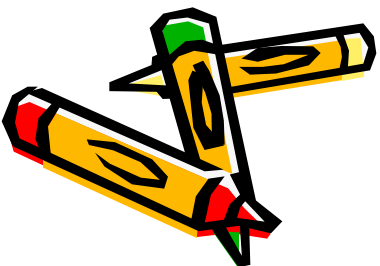
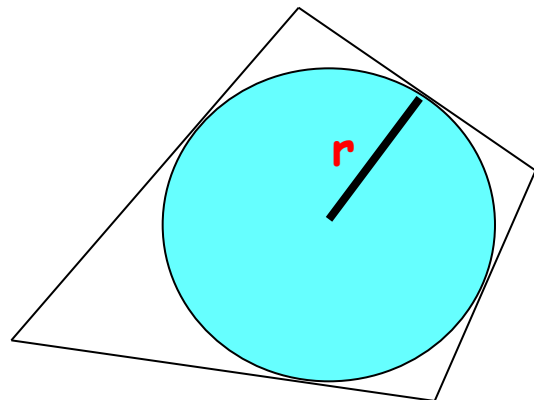
$$AB + CD = AD + BC$$

## Формула

1.  $S = p \cdot r$ ,

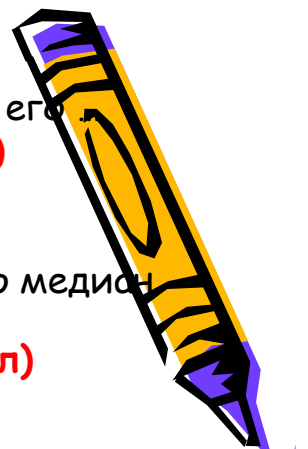
$p$  - полупериметр многоугольника

$r$  - радиус вписанной окружности



## ТЕСТЫ - 1

- Центр вписанной в треугольник окружности совпадает с точкой пересечения его:  
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 медиан.  
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 окружностью **( 1 балл)**



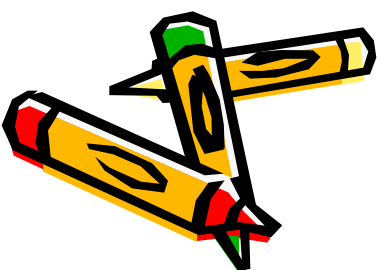
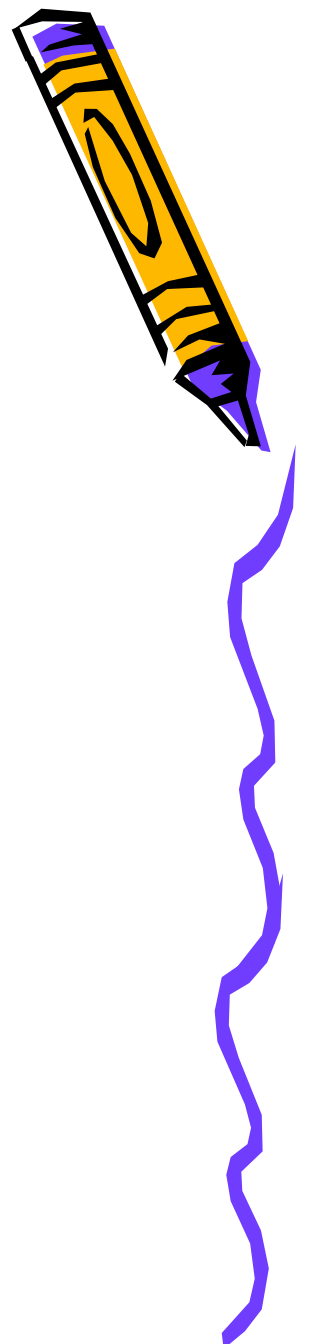
## ТЕСТЫ-2

- 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)**

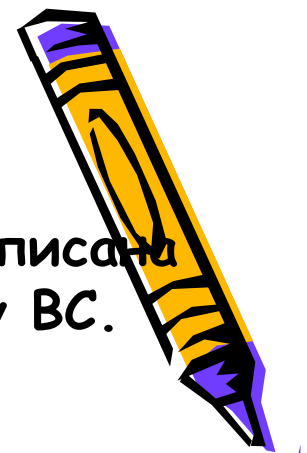


## ОТВЕТЫ:

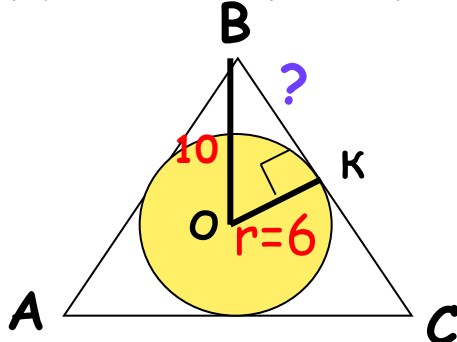
Тесты-1	б	а	в	а
Тесты-2	а	б	а	в



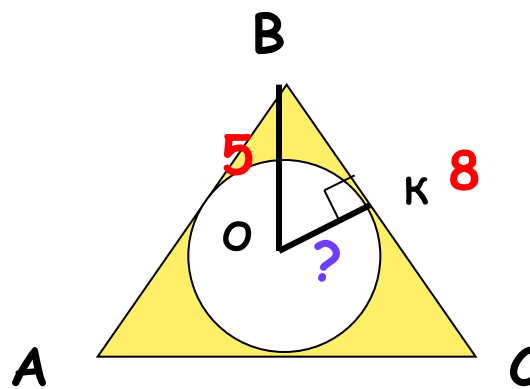
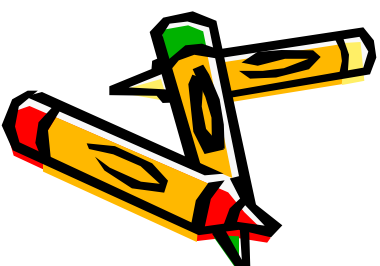
## Конкурс « Готовые чертежи » ( 3 балла)



Задание для 1 команды: В равносторонний треугольник вписана окружность радиусом 6 см,  $OB=10$  см. Найти его сторону  $BC$ .



Задание для 2 команды: В равносторонний треугольник вписана окружность. Сторона  $BC$  треугольника  $ABC$  равна 8 см,  $OB=5$  см. Найти радиус окружности  $OK$ .



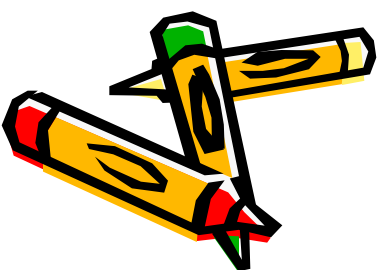
## ОТВЕТЫ:

1 команда: Решение:

- 1) Треугольник ОВК - прямоугольный, радиус перпендикулярен касательной ВС
- 2) По теореме Пифагора  $ВК^2 = ОВ^2 - ОК^2 = 10^2 - 6^2 = 100 - 36 = 64$ ,  
 $ВК = 8\text{ см}$
- 3)  $BC = 2VK = 2 \cdot 8 = 16\text{ см}$ . Ответ: 16 см.

1 команда: Решение:

- 1) Треугольник ОВК - прямоугольный, радиус перпендикулярен касательной ВС
- 2)  $VK = BC : 2 = 4$
- 3) По теореме Пифагора  $OK^2 = OB^2 - VK^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$   
 $OK = 3\text{ см}$  Ответ: 3 см.



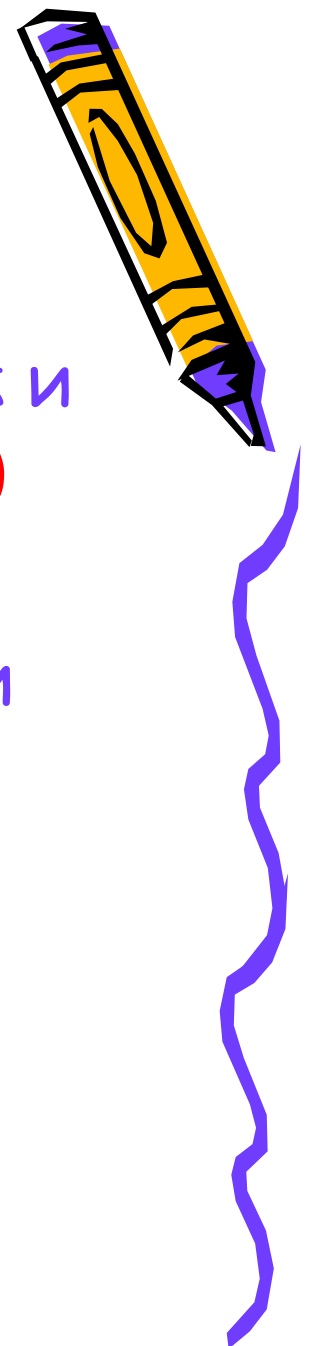
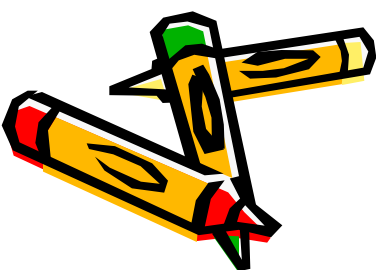
# Конкурс «Художник»

Задание для 1 команды:

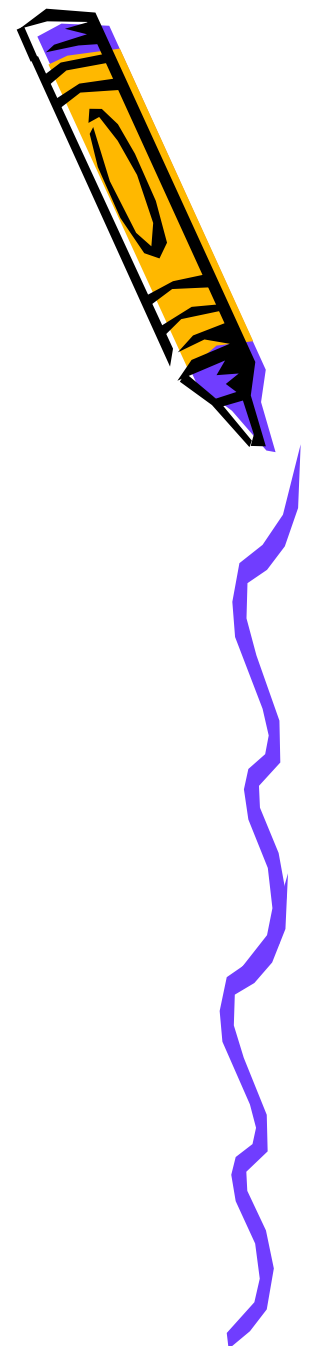
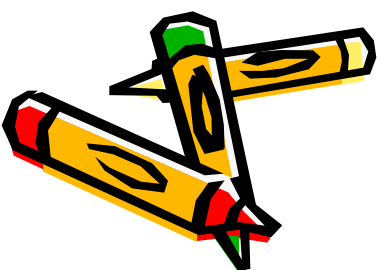
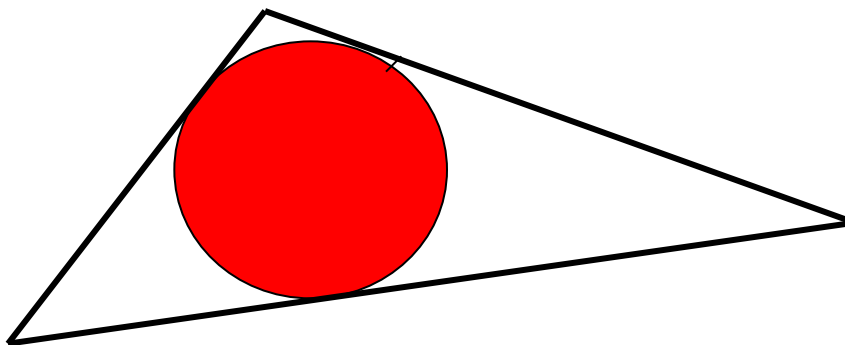
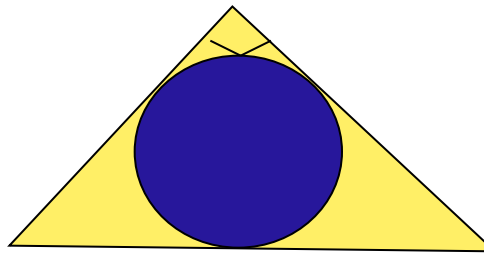
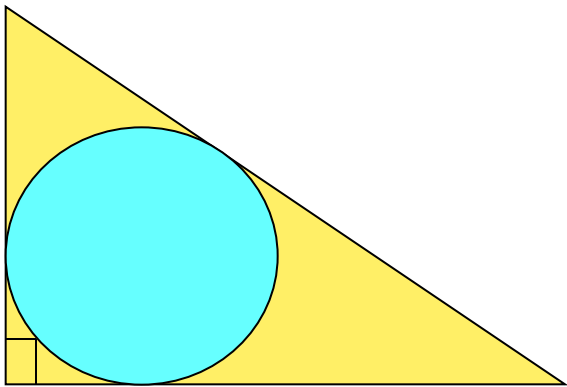
Начертите прямоугольный треугольник и впишите в него окружность. ( 2 балла)

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 сторон описанного четырёхугольника равна 36 см, а радиус вписанной в него окружности равен 15 см. 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 30 см, а его площадь 108 кв.см. Найти радиус окружности, вписанной в этот четырёхугольник

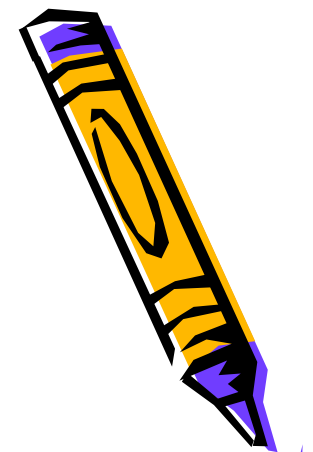
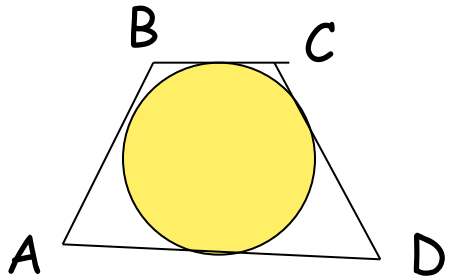
- а) 0,9 см б) 1,8 см в) 3,6 см г) 7,2 см



Ответы:

$$AB+CD=BC+AD$$

$$S=p^*r \quad r = S:P$$

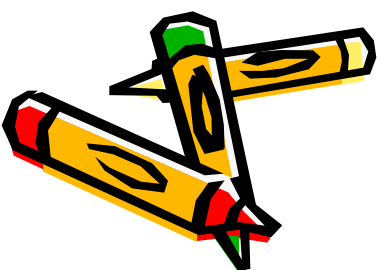


1 команда: 1)  $P=36(\text{см})$  – полупериметр

$$2) S=36*15=540(\text{кв. см})$$

2 команда: 1)  $P=30(\text{см})$  – полупериметр

$$2) r = S:P = 108:30 = 3,6\text{ см}$$



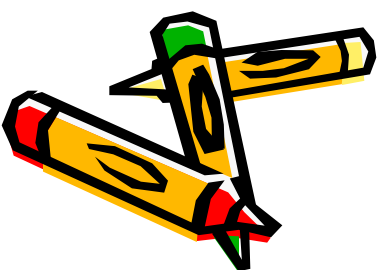
## Конкурс капитанов

**Капитану 1 команды: ( 3 балла )**

Можно ли в прямоугольник вписать  
окружность

**Капитану 2 команды: ( 3 балла )**

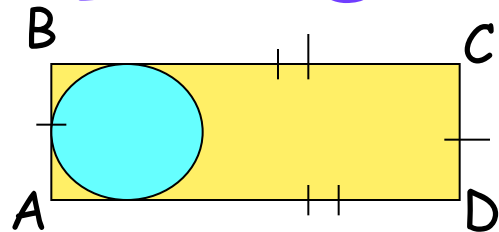
Можно ли в ромб вписать окружность



# Ответы:

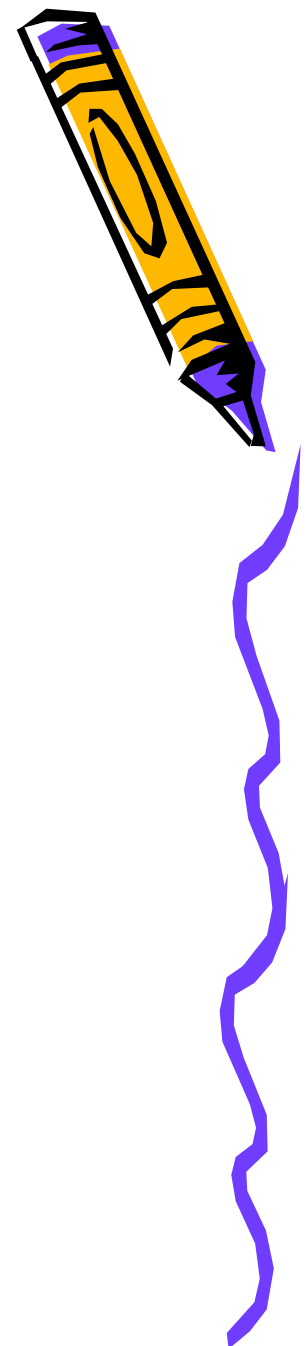
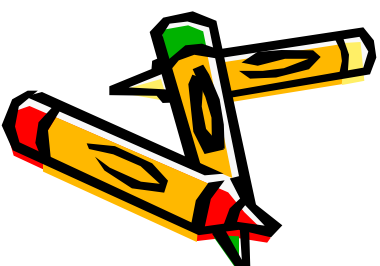
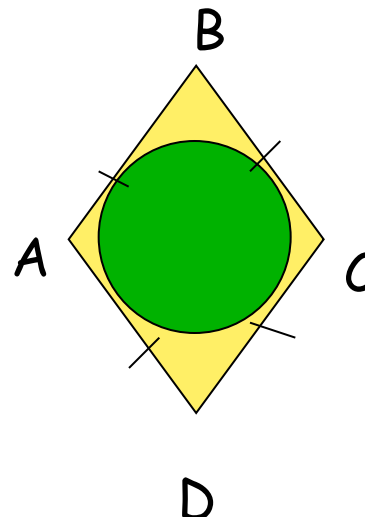
1 капитан: Нет, так как

$$AB+CD \neq BC+AD$$



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 пользоваться любой старшеклассник.

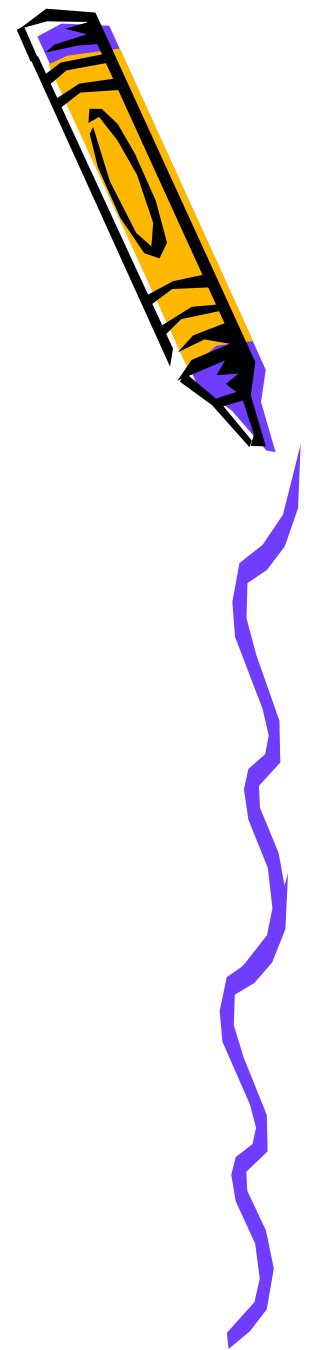
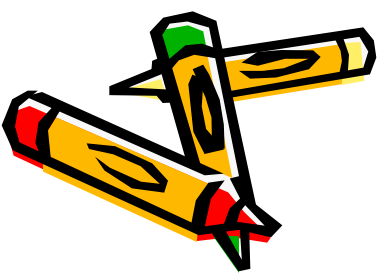
Вопрос:

Что лежит в черном ящике?



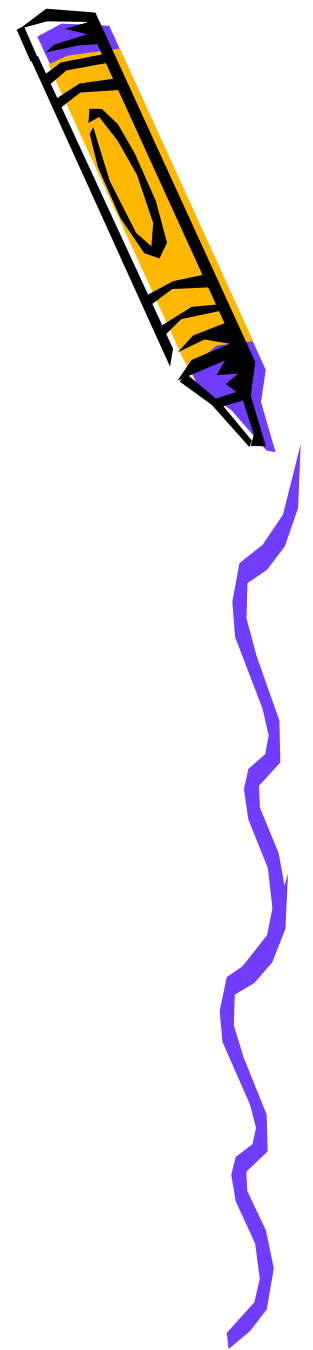
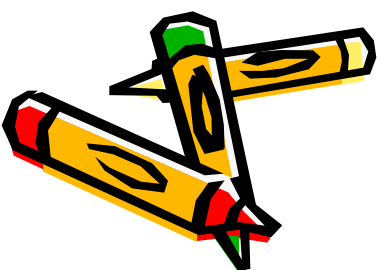
# Ответ:

- Циркуль, 4 балла.



## Домашнее задание

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



Спасибо

за урок !

