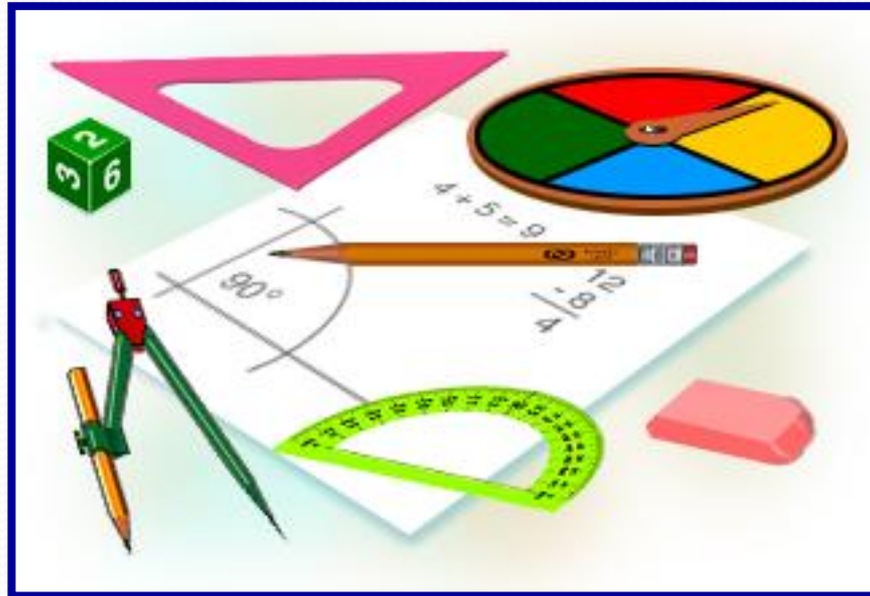


# Тема урока «Измерение отрезков»



# Проверка домашнего задания.

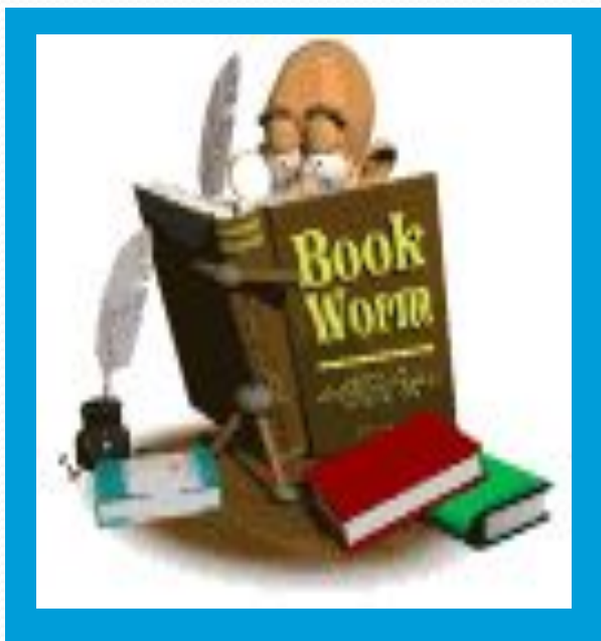
● №18, №23.



# Самостоятельная работа

1. На луче  $h$  с началом в точке  $O$  отложите отрезки  $OA$  и  $OB$  так, чтобы точка  $A$  лежала между точками  $O$  и  $B$ . Сравните отрезки  $OA$  и  $OB$  и запишите результат сравнения.
2. Начертите неразвернутый угол  $ABC$  и проведите какой-нибудь луч  $BD$ , делящий этот угол на два угла. Сравните углы  $ABC$  и  $ABD$ ,  $ABC$  и  $DBC$  и запишите эти результаты сравнения.

# Домашнее задание



- 1. Изучить пункты 7,8 из §4.**
- 2. Ответить на вопросы 12 и 13 стр.25.**
- 3. Решить задачи №24,25,28,31 (а),33,36**

# Самостоятельная работа.

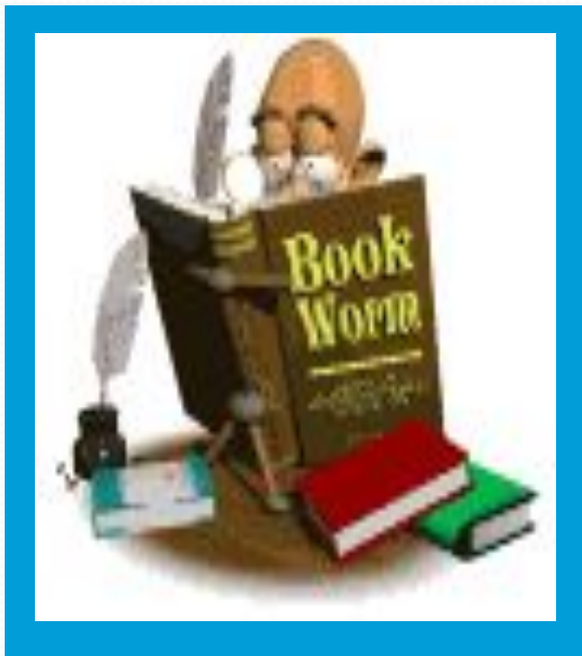
## Вариант 1.

- 1. На прямой  $b$  отмечены точки  $C, D, E$  так, что  $CD=6$  см,  $DE=8$  см. Какой может быть длина отрезка  $CE$  ?
- 2. Точка  $M$  - середина отрезка  $AB$ ;  $MB=4,3$  дм. Найдите длину отрезка  $AB$  в миллиметрах.

## Вариант 2.

- 1. На прямой  $a$  отмечены точки  $A, B, C$  так, что  $AC=12$  см,  $AB=8$  см. Какой может быть длина отрезка  $BC$  ?
- 2. Точка  $P$  - середина отрезка  $MN$ . Найдите длину отрезка  $PN$  в метрах, если  $MN=14$  дм.

# Домашнее задание.



- 1. Повторить ответы на вопросы 7, 8 на стр. 25.
- 2. Решить задачи №30, 33, 41, 42.
- 3. Принести циркуль и линейку.