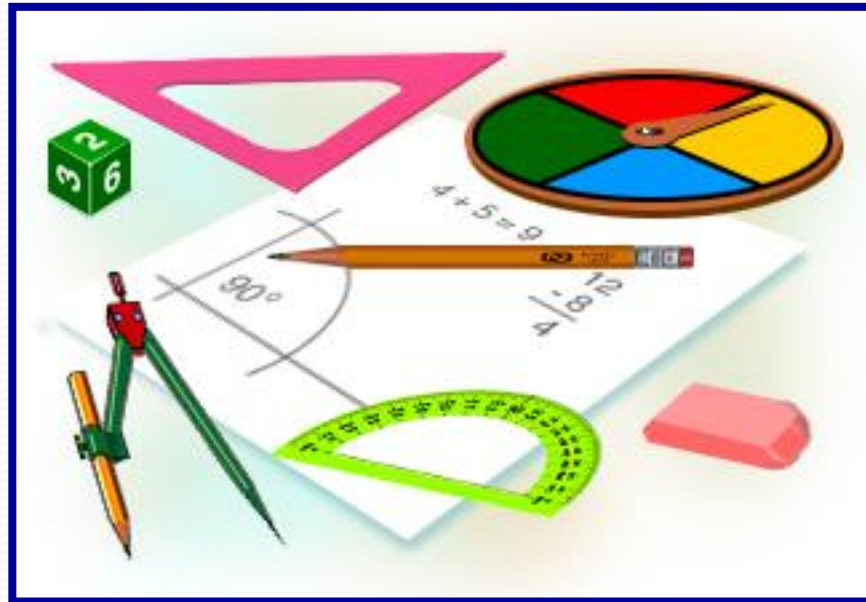


Тема урока «Измерение отрезков»



Проверка домашнего задания.

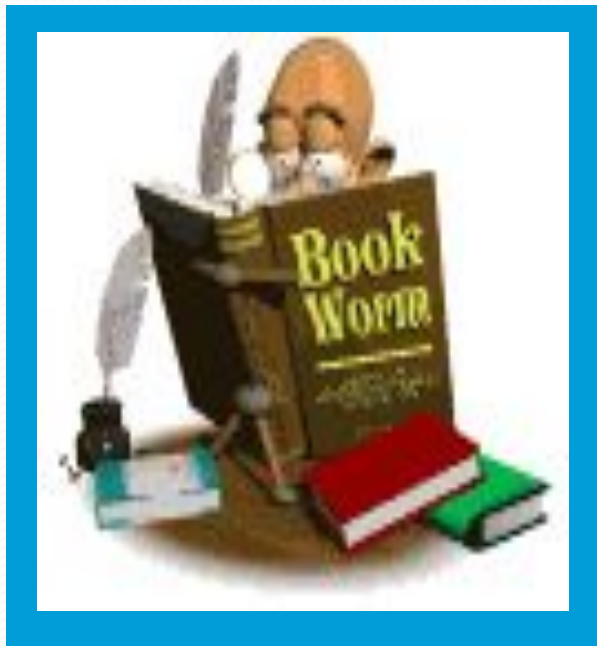
● №18, №23.



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.