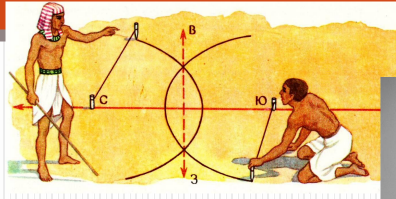
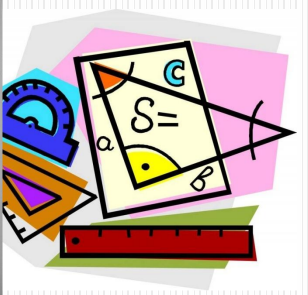
Музей по истории геометрии



Группа № 6







Зал 1 Как зародилась геометрия?



Залы музея





Зал 1 Основоположники геометрии

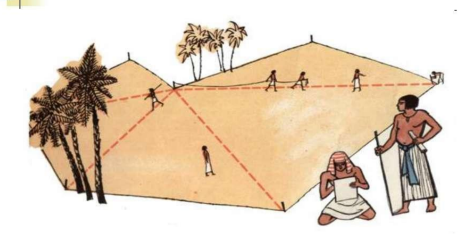




Зал 1 Как зародилась геометрия?

Геометрия - довольно древняя наука, родиной которой принято считать Вавилон и Египет.









Зал 2

Основоположники геометрии

- 1. Пифагор (569-475 лет до н. э.)
- 2. Евклид Александрийский (325-265 лет до н. э.)
- 3. Рене Декарт (1596-1650)
- 4. Леонард Эйлер



ПИФАГОР 570-500 до н. э.











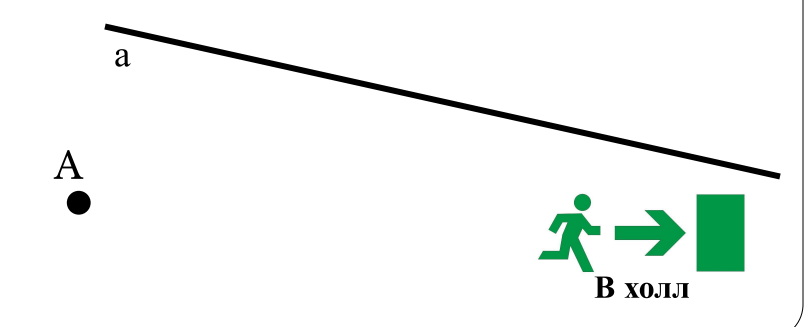
Зал 3

Начальные геометрические сведения

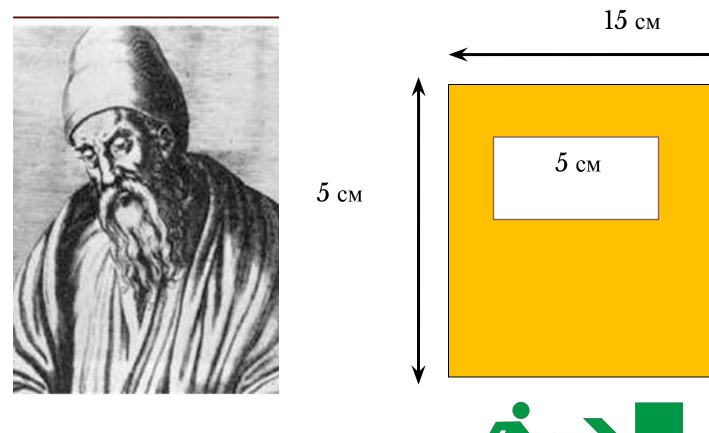
Точка - это то, что не имеет ни длины ни ширины.

Прямая:

- 1. безгранична;
- 2. возьмём линейку, проведём линию, мысленно продолжим её в оба конца до бесконечности, получим прямую.



Зал 4 Занимательная геометрия

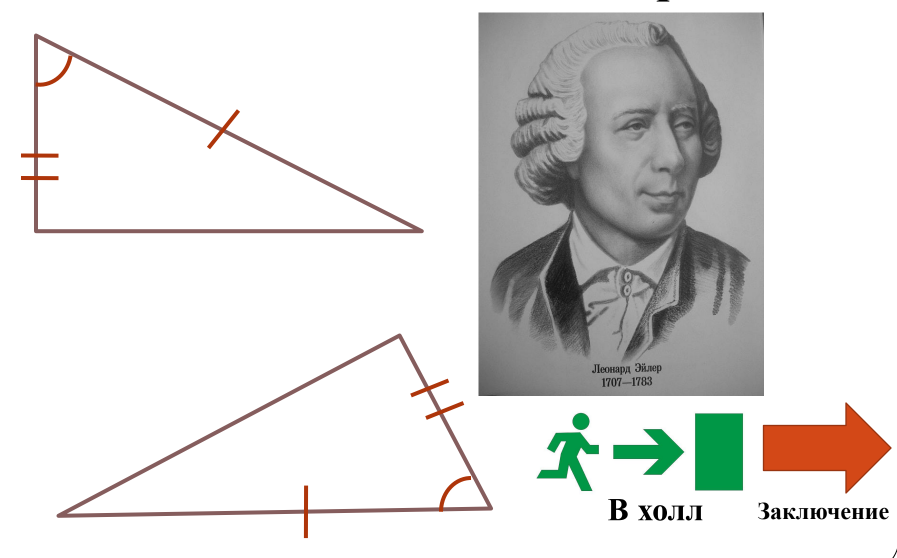


Ответ: 45 см2



3см

Зал 4 Занимательная геометрия



Заключение

Наука геометрия очень важна для человека. Геометрия развивалась за несколько столетий до нашей эры в Вавилоне, Китае, Египте и Греции. Большой вклад в развитие геометрии внесли известные учёные: Евклид, Архимед. Наука геометрия и сейчас развивается. Мы легко решаем задачи, для которых в древности потребовалось бы много времени и сил.

