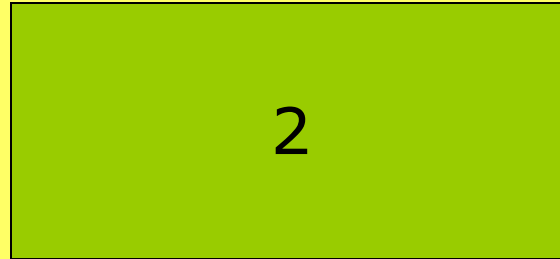
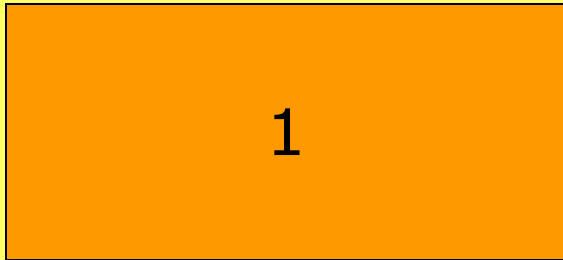


Математика 7

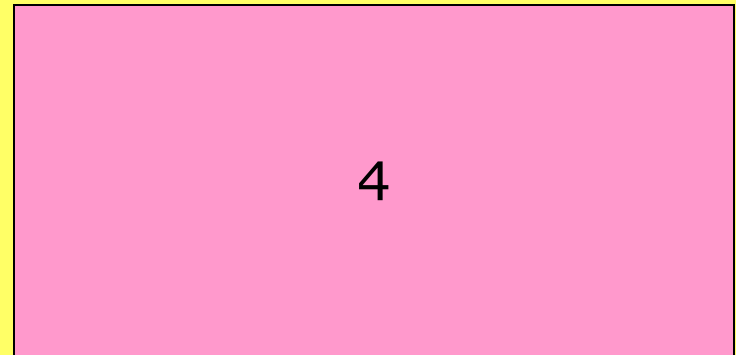


Сравнение отрезков и углов

Равенство геометрических фигур



Две фигуры равны, если они при наложении совмещаются

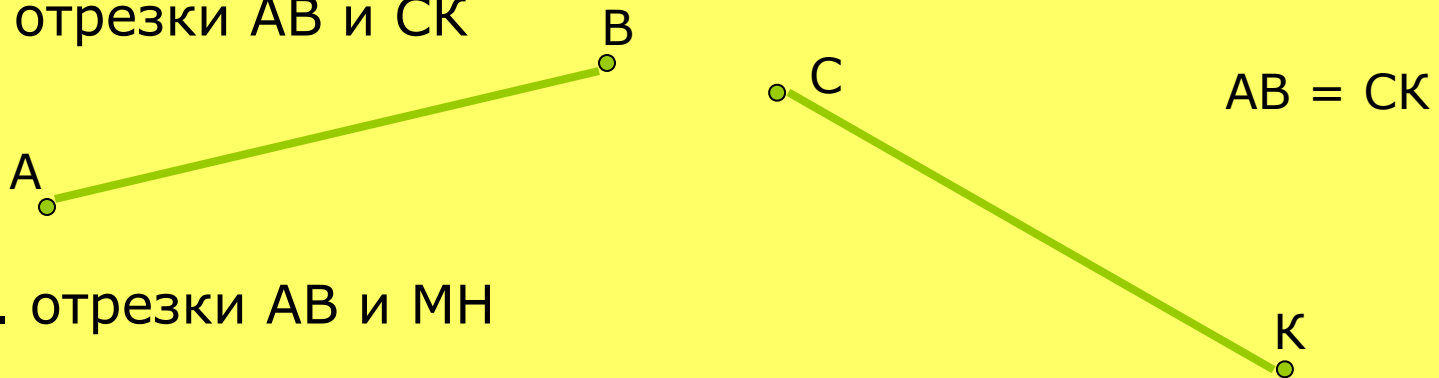


Сравнение отрезков

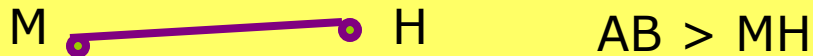
Задание 1

Сравните с помощью линейки без делений:

1. отрезки АВ и СК



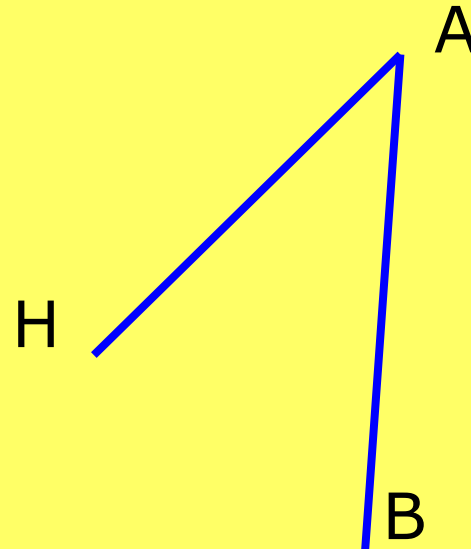
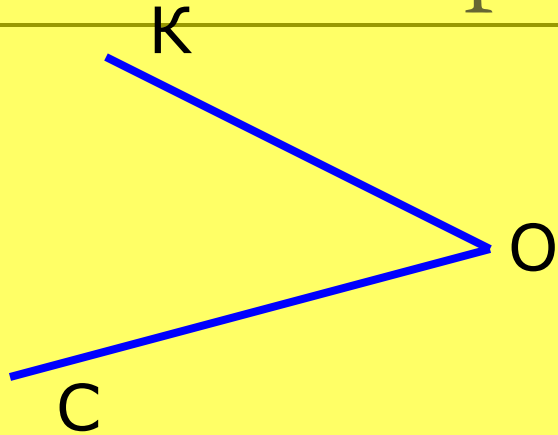
2. отрезки АВ и МН



3. отрезки СК и РТ

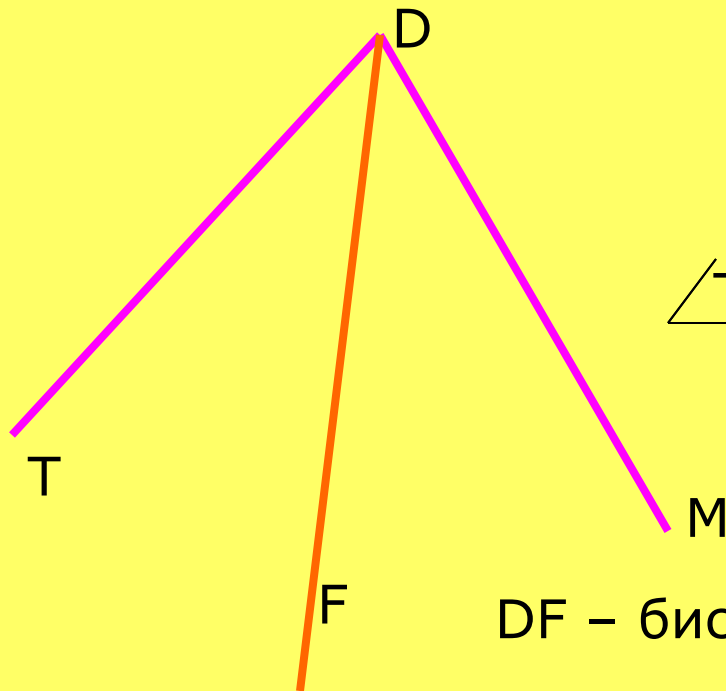


Сравнение углов

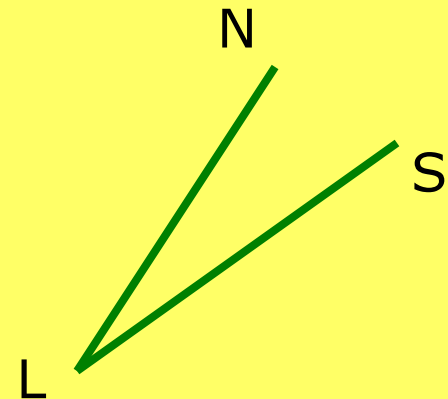


$$\angle KOC = \angle HAB$$

$$\angle KOC > \angle NLS$$



$$\angle TDM > \angle NLS$$



DF – биссектриса угла TDM

Решение задач

№ 19, 21, 22

Задание на дом

§3. вопросы 7-11
№ 18, 20, 23