

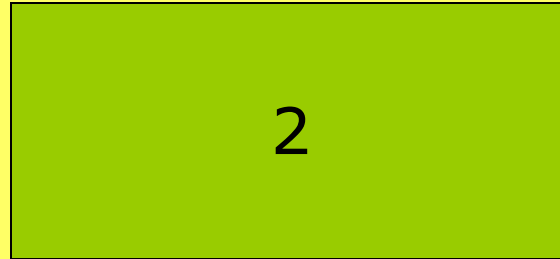
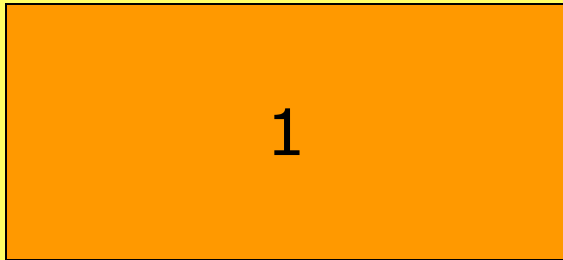
# Математика 7



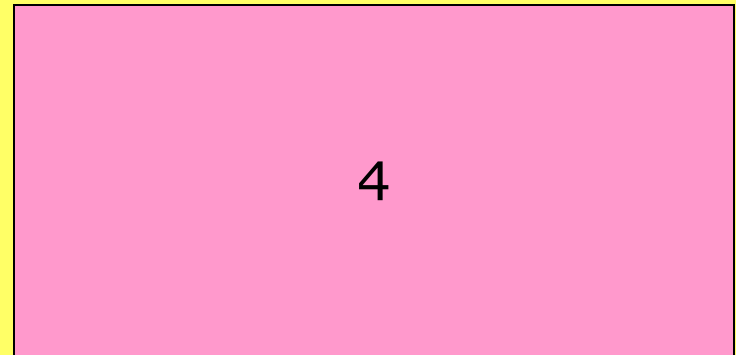
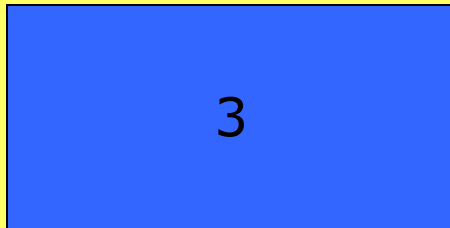
Сравнение отрезков и углов

# Равенство геометрических фигур

---



*Две фигуры равны, если они при наложении совмещаются*

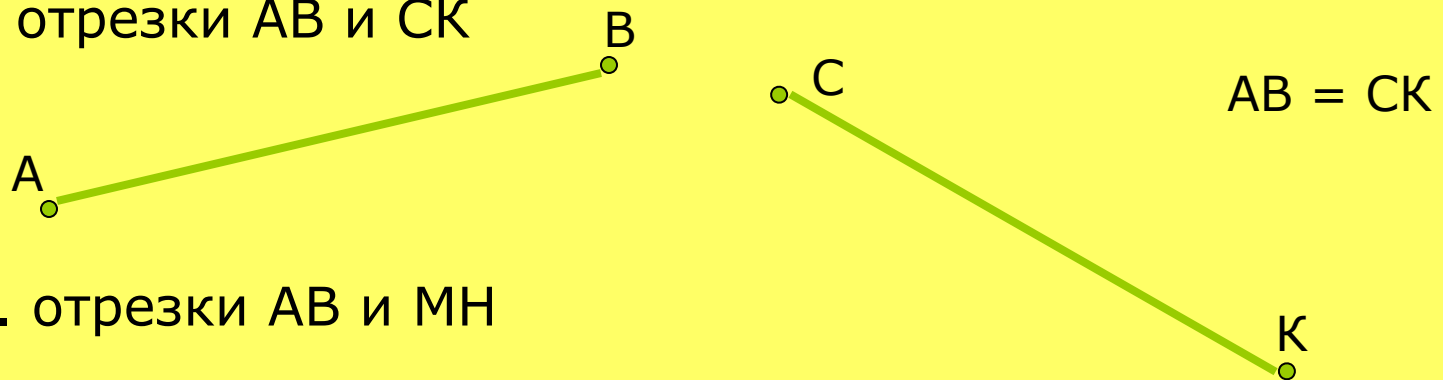


# Сравнение отрезков

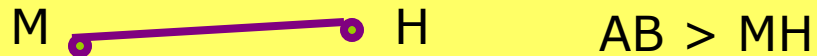
## Задание 1

Сравните с помощью линейки без делений:

1. отрезки АВ и СК



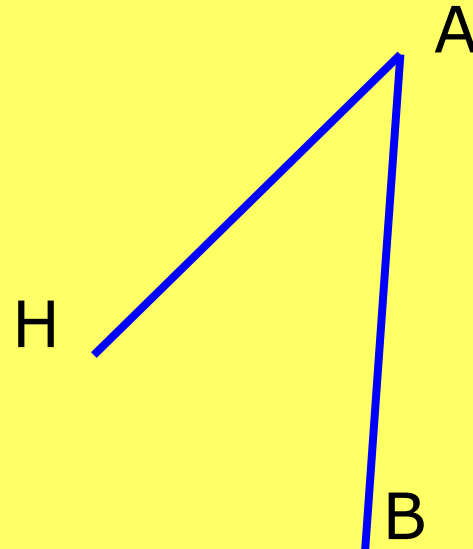
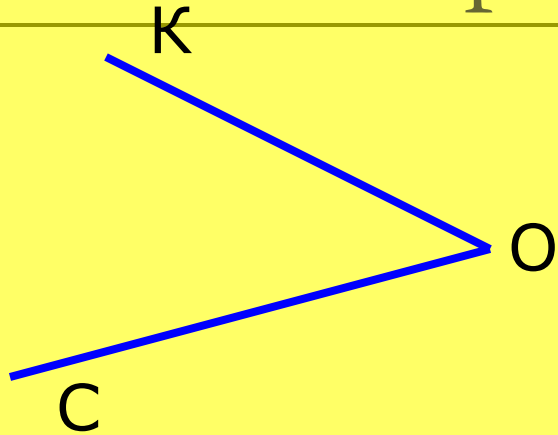
2. отрезки АВ и МН



3. отрезки СК и РТ

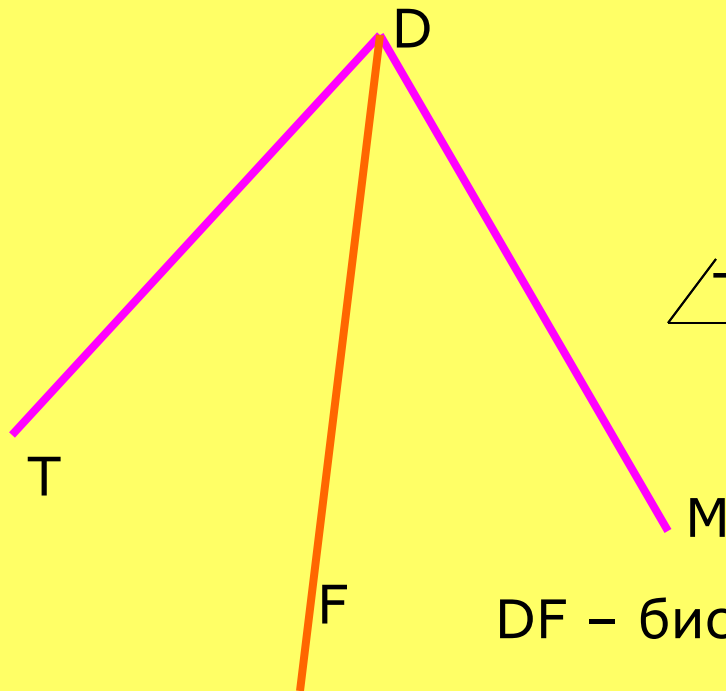


# Сравнение углов

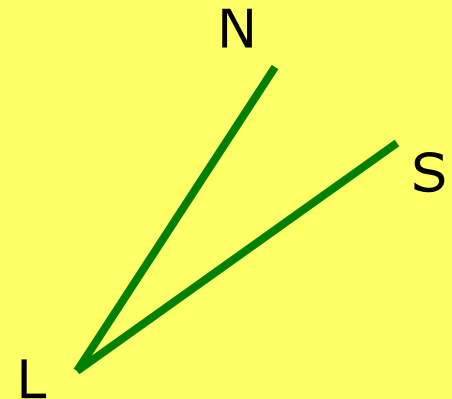


$$\angle KOC = \angle HAB$$

$$\angle KOC > \angle NLS$$



$$\angle TDM > \angle NLS$$



DF – биссектриса угла TDM

# Решение задач

---

**№ 19, 21, 22**

# Задание на дом

---

§3. вопросы 7-11  
№ 18, 20, 23