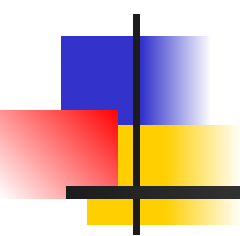
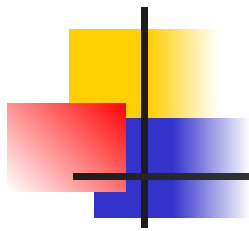
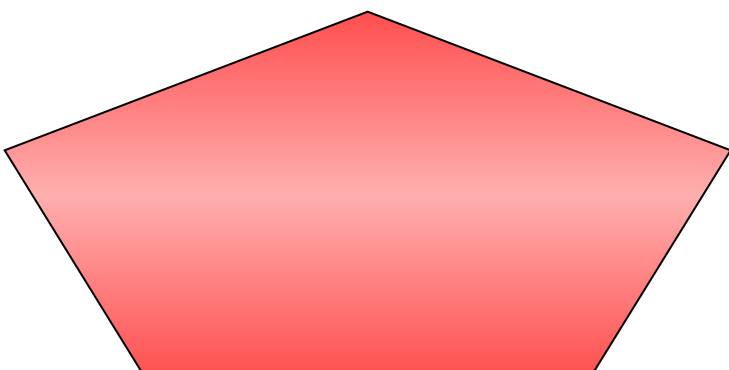
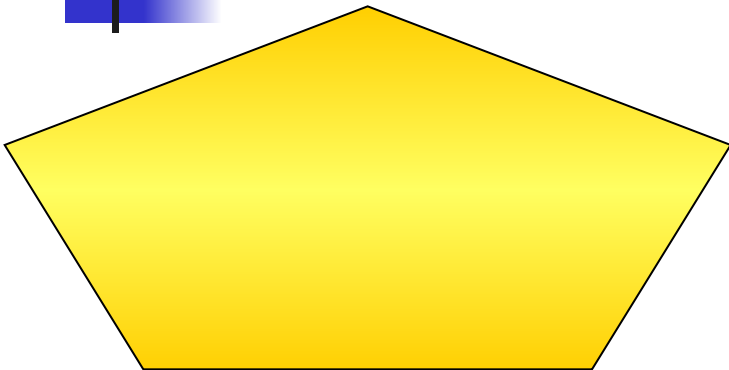


СОВЕРШЕННО
ПРОФЕССИОНАЛ





Равенство геометрических фигур



Две
геометрические
фигуры
называются
равными, если их
можно совместить
наложением.

Сравнение отрезков



$$AB = CD$$

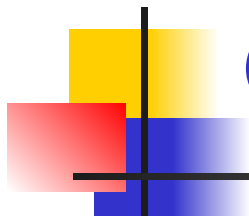
Отрезки АВ и СД полностью совместились при наложении, значит, они равны.



Отрезок MN составляет часть отрезка EF.

Значит, отрезок MN меньше отрезка EF.

$$MN < EF$$



Сравнение отрезков

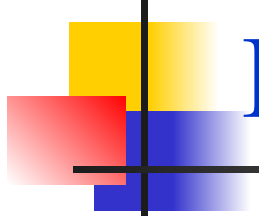


$$C \in AB$$

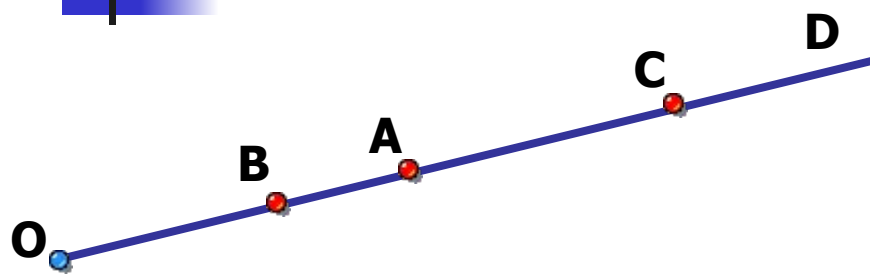
$$AC = CB$$

C – середина AB

Точка отрезка,
делящая его на два
равных отрезка,
называется серединой
отрезка.



Решение задач. № 18



Дано: OD – луч,
 $A \in OD, B \in OD, C \in OD$

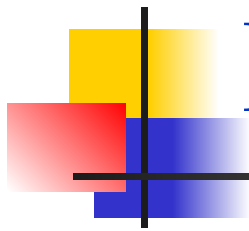
Сравнить: OB и OA ; OC и
 OA ; OB и OC .

Решение.

Т.к. точка В лежит на отрезке OA, то отрезок OB является частью отрезка OA. Значит, $OB < OA$.

Т.к. точка А лежит на отрезке OC, то отрезок OA является частью отрезка OC. Значит, $OA < OC$.

Т.к. точка В лежит на отрезке OC, то отрезок OB является частью отрезка OC. Значит, $OB < OC$.



Решение задач. № 19

Дано: АВ – отрезок,
О – середина АВ



Можно ли совместить наложением
а) ОА и ОВ; б) ОА и АВ.

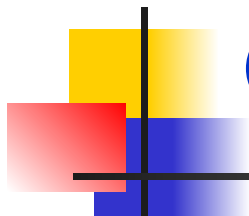
Решение.

а) Т.к. О – середина АВ, то $OA = OB$.

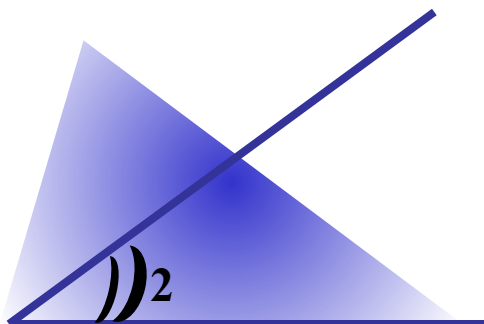
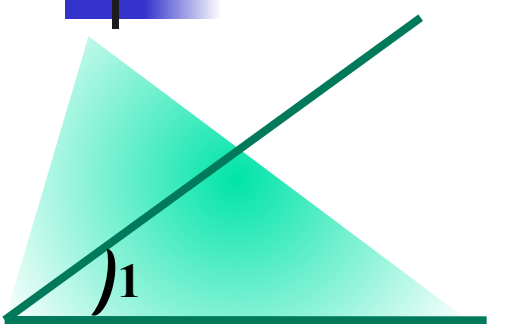
Значит, отрезки OA и OB можно совместить
наложением.

б) Т.к. точка О лежит на отрезке АВ, то отрезок АО
является частью отрезка АВ. Значит, $OA < AB$.

Следовательно, отрезки OA и OB нельзя совместить
наложением.



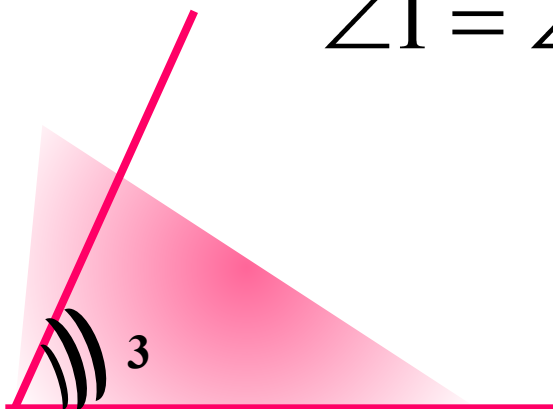
Сравнение углов



Углы 1 и 2 полностью совместились.

Значит, эти углы равны.

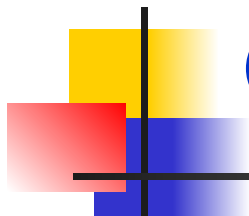
$$\angle 1 = \angle 2$$



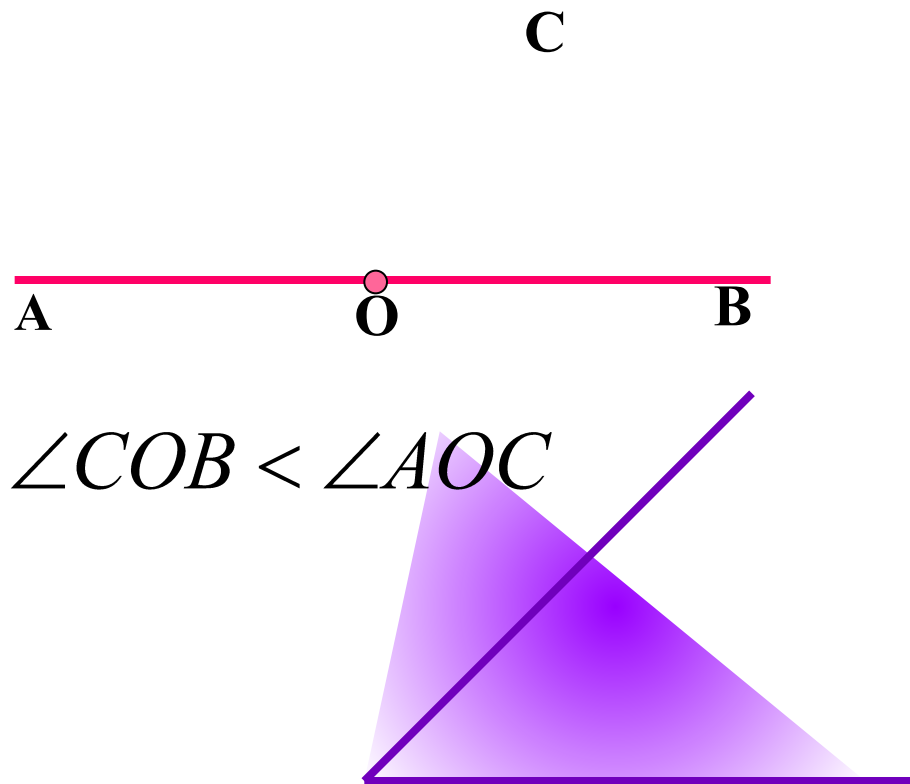
Угол 1 является частью угла 3

Значит, угол 1 меньше угла 3

$$\angle 1 < \angle 3$$



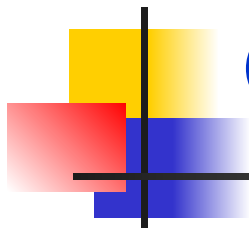
Сравнение углов



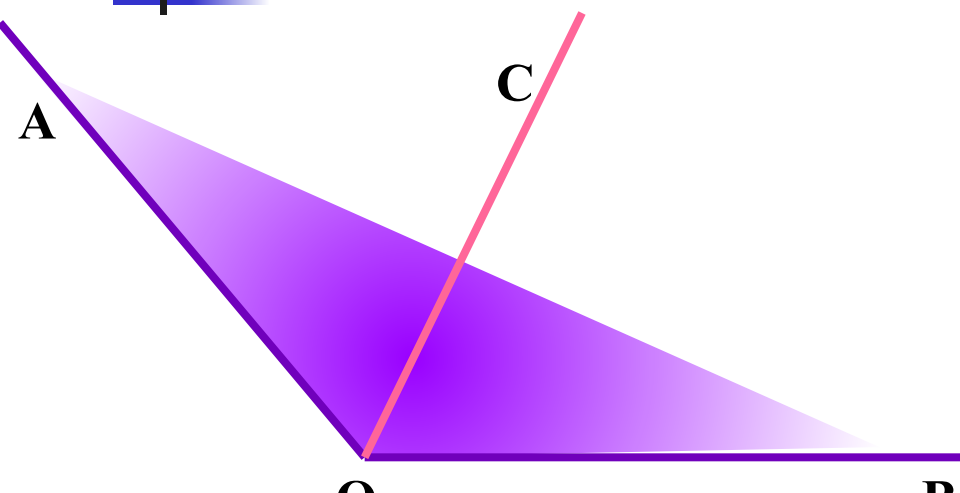
**Неразвернутый угол
составляет часть
развернутого угла.**

**Значит, развернутый угол
больше любого
неразвернутого угла.**

**Два развернутых угла
равны.**



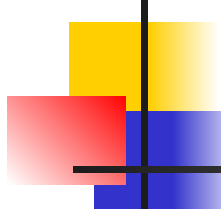
Сравнение углов



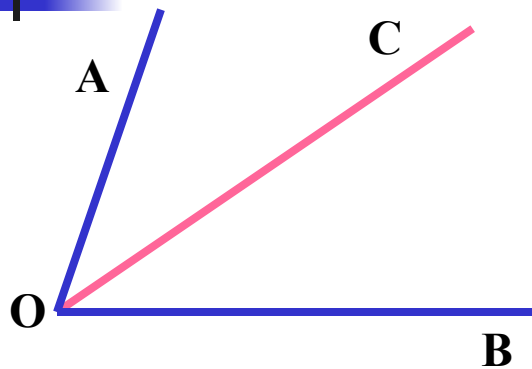
$$\angle AOC = \angle BOC$$

Луч OC – биссектриса
угла AOB

Луч, исходящий из
вершины угла и делящий
его на два равных угла,
называется биссектрисой
угла.



Решение задач. № 21



Дано: $\angle AOB$

OC – луч, лежит внутри $\angle AOB$

Сравнить: $\angle AOB$ и $\angle AOC$

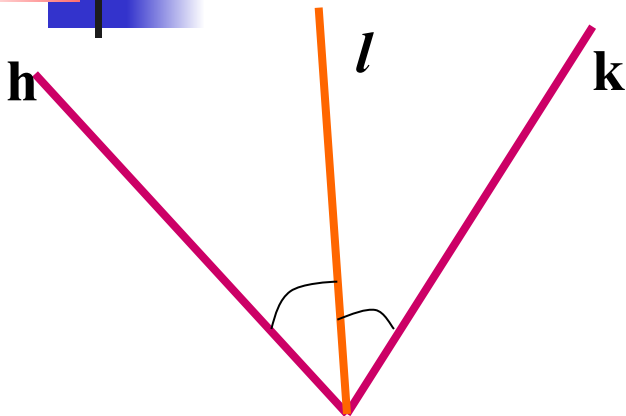
Решение.

Т.к. луч OC лежит внутри угла AOB, то угол AOC является частью угла AOB.

Значит, угол AOB больше угла AOC.

$$\angle AOB > \angle AOC$$

Решение задач. № 22



Дано: $\angle hk$
Луч l - биссектриса

Можно ли совместить наложением:
а) $\angle hl$ и $\angle lk$, б) $\angle hl$ и $\angle hk$

Решение:

а) Т.к. луч l – биссектриса угла hk , то $\angle hl = \angle lk$

Значит, эти углы hl и lk можно совместить наложением

б) Луч l проходит внутри угла hk ,

значит, угол hl составляет часть угла hk , $\Rightarrow \angle hl < \angle hk$

Углы hl и hk нельзя совместить наложением

На прямой m от точки A отложены два отрезка так, что $AC > AB$ и точка A лежит между точками B и C . От точки C отложен отрезок CM так, что $BM = AC$. Сравните отрезки MC и AB .



Дано: m – прямая,
 $A \in m, B \in m, C \in m, AC > AB,$
 $CM \in m, BM = AC$
Сравнить: MC и AB

Решение:

Отрезок AM является общим частью отрезков BM и AC .

Т.к. $BM = AC$, то $AB = MC$.

На рисунке $\angle AOC = \angle BOC$, $\angle AOE = \angle BOF$.

Является ли луч OC биссектрисой угла EOF ?

E C F



Дано: $\angle AOC = \angle BOC$, $\angle AOE = \angle BOF$.

Выяснить: OC – биссектриса $\angle EOF$?

Решение:

$\angle EOC$ является частью $\angle AOC$

$\angle FOC$ является частью $\angle BOC$

$$\angle AOC = \angle BOC, \angle AOE = \angle BOF \Rightarrow \angle EOC = \angle FOC$$

Значит, OC – биссектриса угла EOF (по определению).