#### 7Б, В клас

### Геометрія

Тема: Основні задачі на побудову

### Хід уроку:

- Ознайомтесь з теоретичним матеріалом та виконайте в зошиті геометричні побудови за зразком.

Вам знадобиться олівець, лінійка, циркуль.

Мета розв'язування таких задач - побудова геометричних фігур за допомогою циркуля і лінійки, на якій немає поділок.

При цьому, за допомогою лінійки можна:

- провести довільну пряму;
- пряму, що проходить через задану точку;
- пряму, що проходить через дві задані точки. Ніяких інших операцій за допомогою лінійки робити **не можна** (відкладання відрізка заданої довжини).

#### За допомогою циркуля можна:

- провести коло (або його частину) довільного або заданого радіуса з довільним або заданим центром;
- відкласти від початку заданого променя відрізок заданої довжини.

Усі ці операції називають елементарними побудовами.

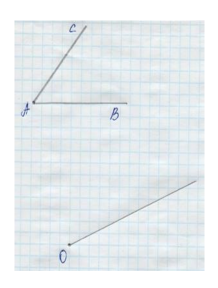
# 1. Побудова кута, що дорівнює даному

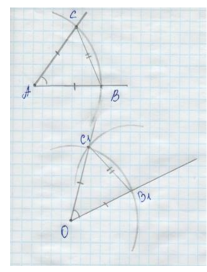
*Дано*: ∠А і пряма з початковою точкою О

Побудувати: кут О, що дорівнює ∠А.

Побудова:

- На заданому куті A проведемо дугу кола з центром в точці A довільного радіуса. Ця дуга перетне сторони кута в точках C і В.
- Від точки О на заданому промені відкладемо відрізок OB1, що дорівнює AB (проводимо дугу з центром в точці О радіуса AB)
- Проведемо дугу кола з центром в точці В1 радіуса ВС. Вона перетне першу дугу в точці С1.
- Проведемо промінь ОС1.
  Кут *C*<sub>1</sub>*OB*<sub>1</sub> побудовано.





### Доведення:

Доведемо, що  $\angle C_1 OB_1 = \angle CAB$ 

Оскільки OB1=AB, OC1=AC, B1 C1=BC за побудовою, то  $\Delta$ C1 O B1= $\Delta$ CAB за трьома сторонами. З рівності трикутників випливає рівність відповідних кутів. Отже,  $\angle$ C1 O B1= $\angle$ CAB

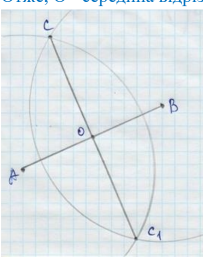
## 2. Поділ відрізка навпіл

Побудова:

Проведемо коло з центром в точці A і коло з центром в точці B довільного радіусу, більшого від половини відрізка AB. Точки C і C1 – точки претину цих кіл. Вони лежать у різних півплощинах відносно AB.

Тоді СС1 перетинає АВ в точці О.

Отже, О - середина відрізка АВ.



#### Доведення:

 $\Delta$ ACC1= $\Delta$ BCC1 за трьома сторонами (AC=BC, AC1=BC1, CC1 - спільна) Отже,  $\angle$ ACO=  $\angle$ BCO.

У рівнобедреному  $\triangle$ ACB бісектриса  $\angle$ ACB  $\epsilon$  медіаною. Отже, AO=OB. Тобто, точка O - середина AB.

## Домашне завдання:

**7В** Параграф 20 – читати. Стор.156, №3, 23 – виконати в зошиті.

<mark>7Б</mark> стр.168 – 172 – читати. Стор.175, №3, 23 – виконати в зошиті.

Відправити на Human або ел.пошту smartolenka@gmail.com