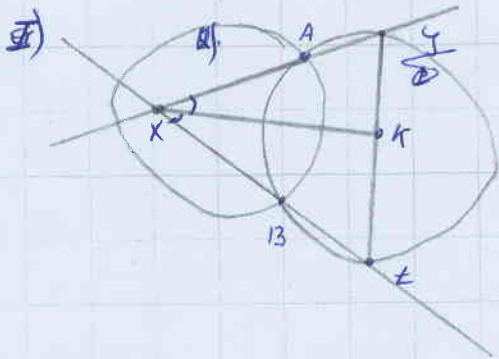


№3.

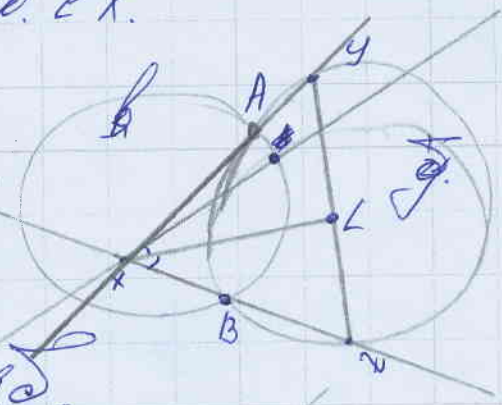


Две окружности EA, B . X -проец.
 XA -прямая; XAE дуга $= Y$.
 XBE дуга $= Z$.

Док-тво, что:
1) Дуга YXZ , перес. в 1 точке;
2) Дуга ZXZ , перес. в 1 точке,
проект. е X .

Док-тво:

Рассм. рисунки I, II. Дуга YXZ и дуга ZXZ
I-рис., $\angle YXK = \angle KXZ$ (по ев. впис. дугам)
II-рис., XI -дуга $\angle X$, дуга YXZ
дуга $\angle YXZ = \angle ZXZ$.



Точка K является центром дуги YXZ .

Точка L является центром дуги ZXZ .

XY -это дуга YXZ и дуга ZXZ .
Все в пересек. в 1 точке.

3) Рассм. дугу YXZ на рисун.

III, IV. На рисун III XV -дуга

$\triangle YXZ$, точка 6 является центром

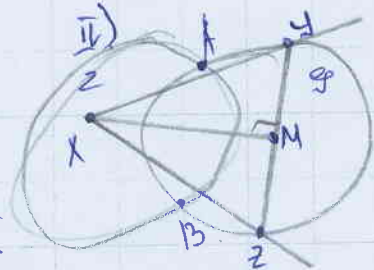
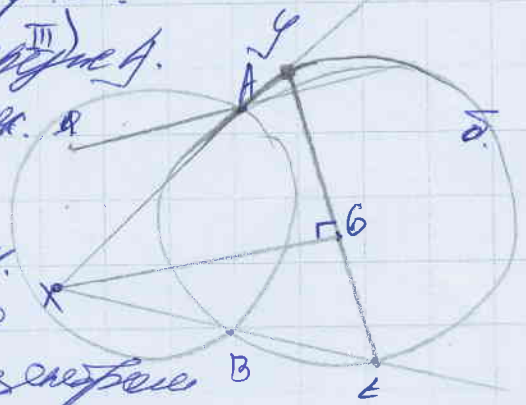
\triangle , на рисун IV XN -дуга $\triangle YXZ$.

точка M является центром \triangle

дуг YXZ и дуг ZXZ . точка $6, M$ -

пересек. в 1 точке. B

дуга YXZ и дуга ZXZ .



11. Ә) Сұлалыа цифр деелатимектез замкше күрә мәсурә
мекше = 2023.

Б. Деелатимектез замкше күрә мәсурә мекше рөвме 2023 цифрә

В) Деелатимектез замкше күрә мәсурә мекше рөвме 2023 цифрә

А) Сұлалыа цифр деелатимектез замкше күрә мәсурә мекше рөвме
2023.

Бүгәләп мөб:

$$10^3 + 8^3 + 4^3$$