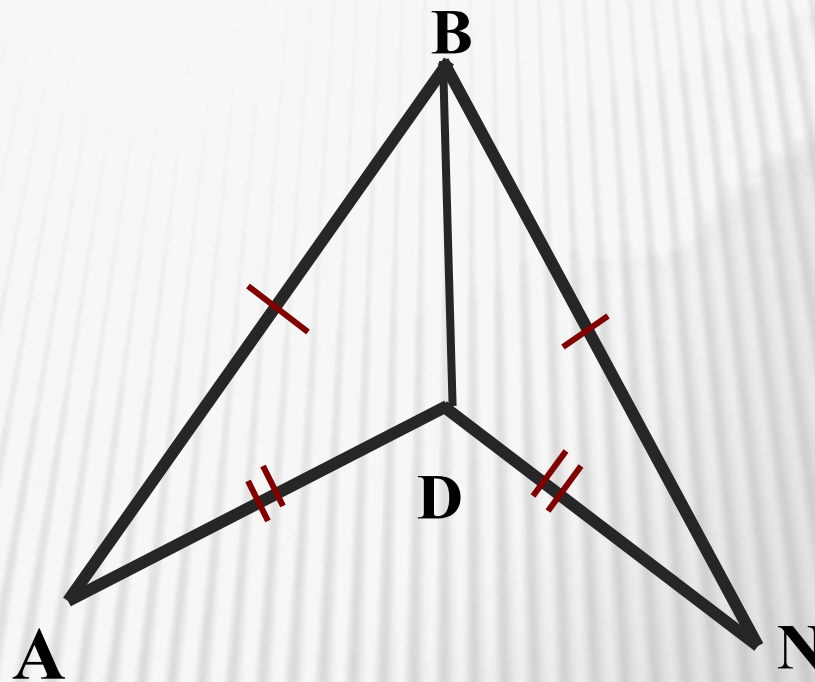


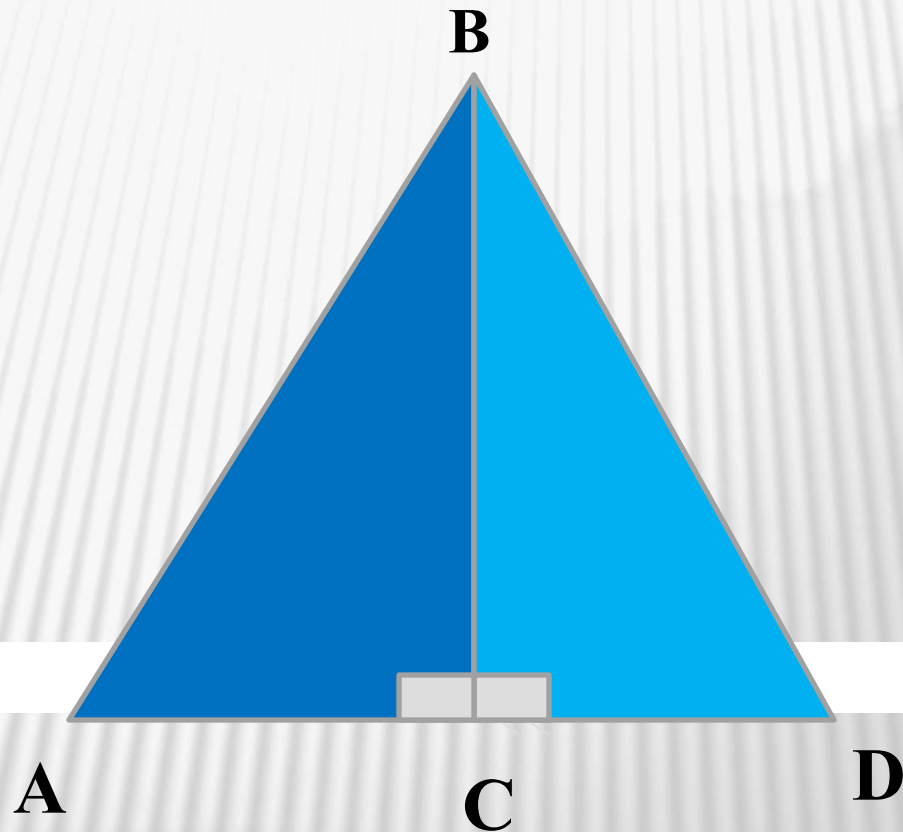
Доказать: $\triangle ABC = \triangle EDC$

ДОКАЗАТЬ: $\triangle ABD \cong \triangle NBD$

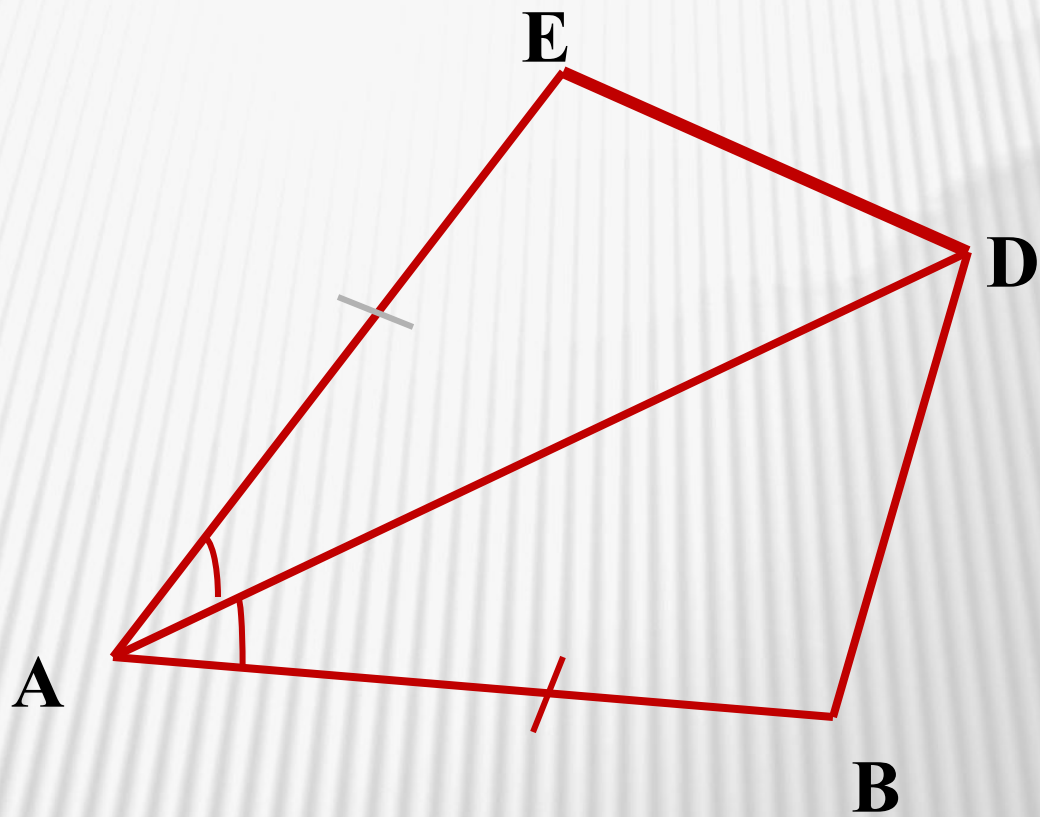


BC - МЕДИАНА

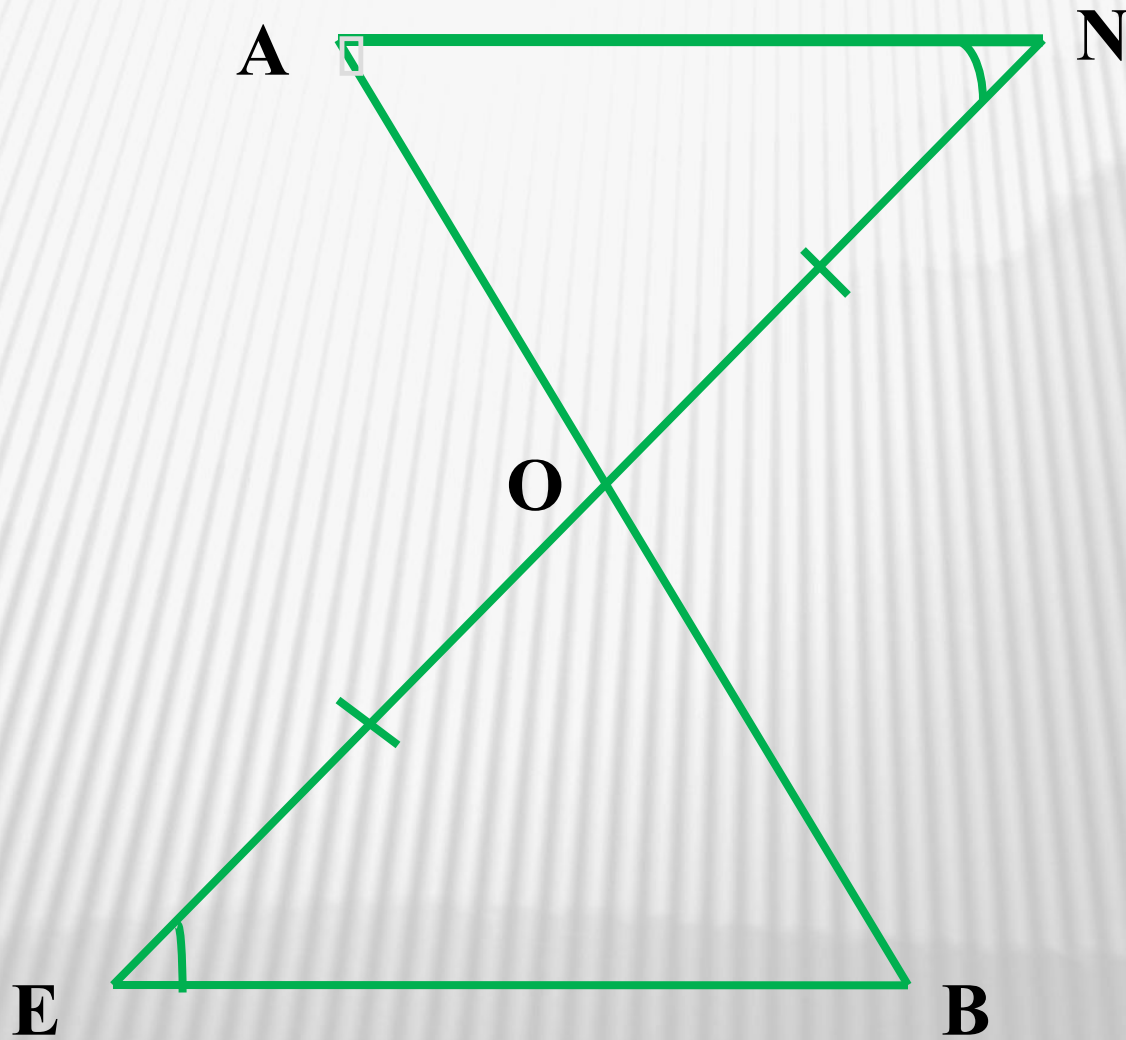
Доказать: $\triangle ABD = \triangle DBC$



ДОКАЗАТЬ $\triangle ADE \cong \triangle ADB$

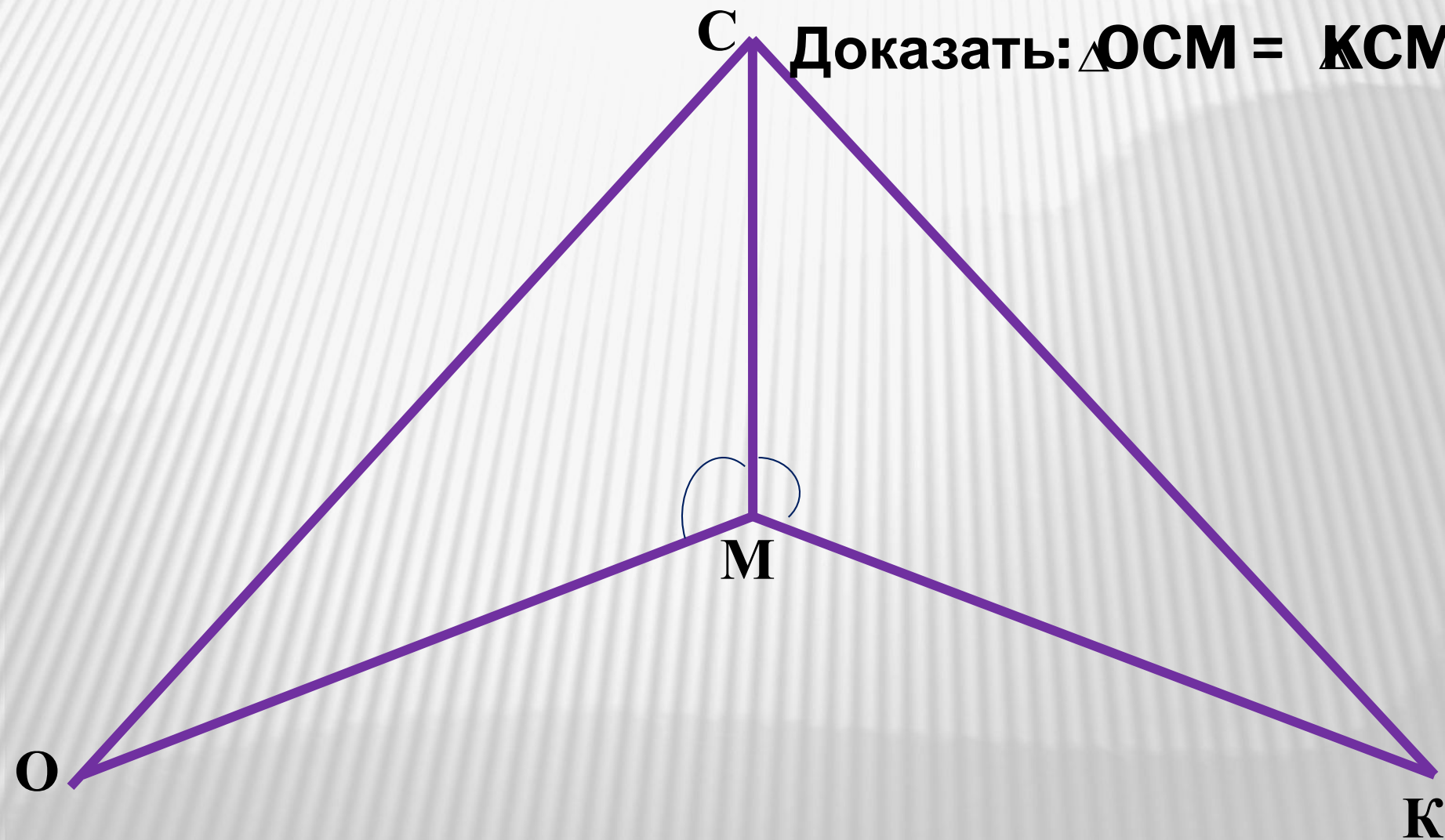


Доказать: $\triangle AON = \triangle BOE$

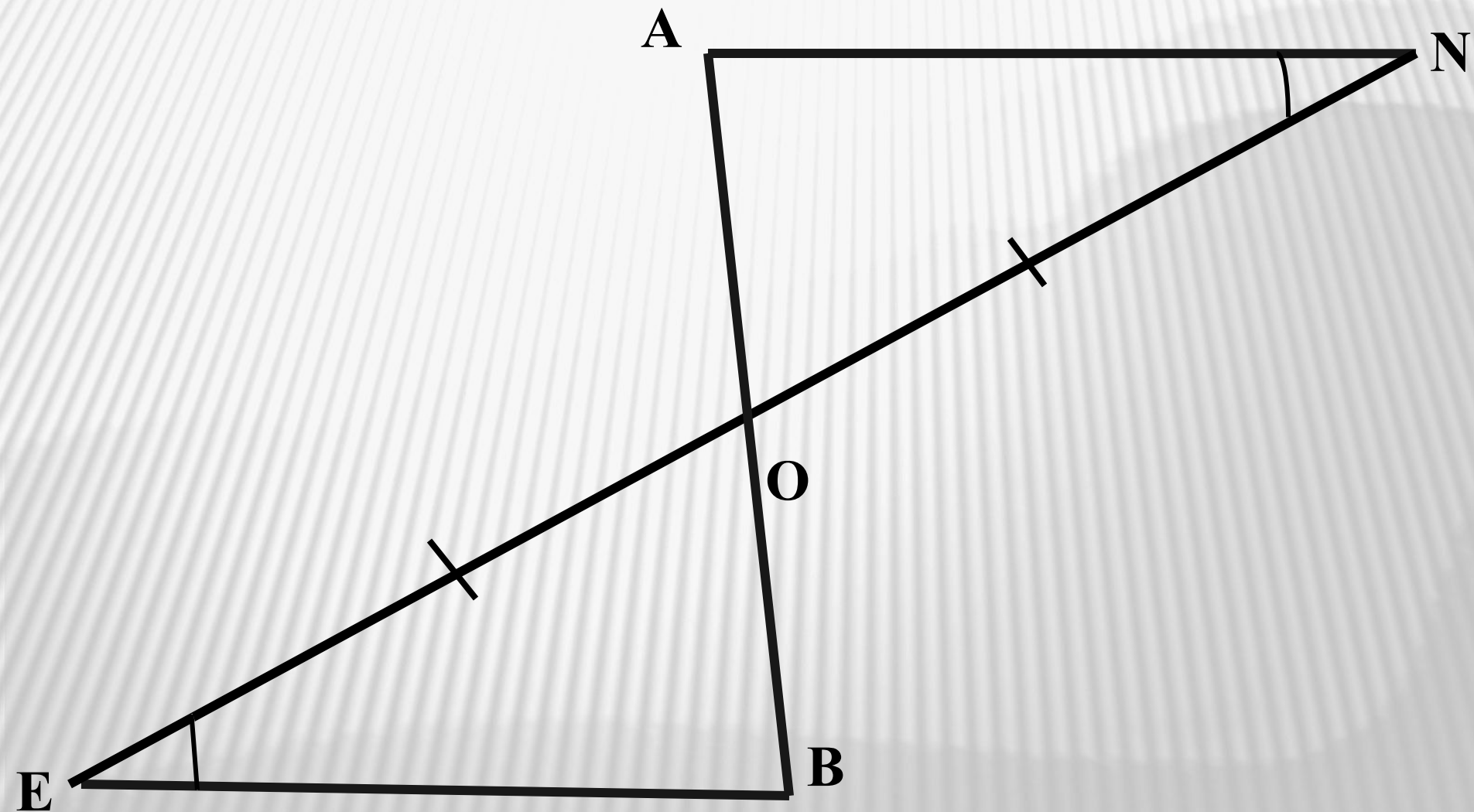


СМ – биссектриса \angle ОСК

С Доказать: \triangle ОСМ = \triangle КСМ

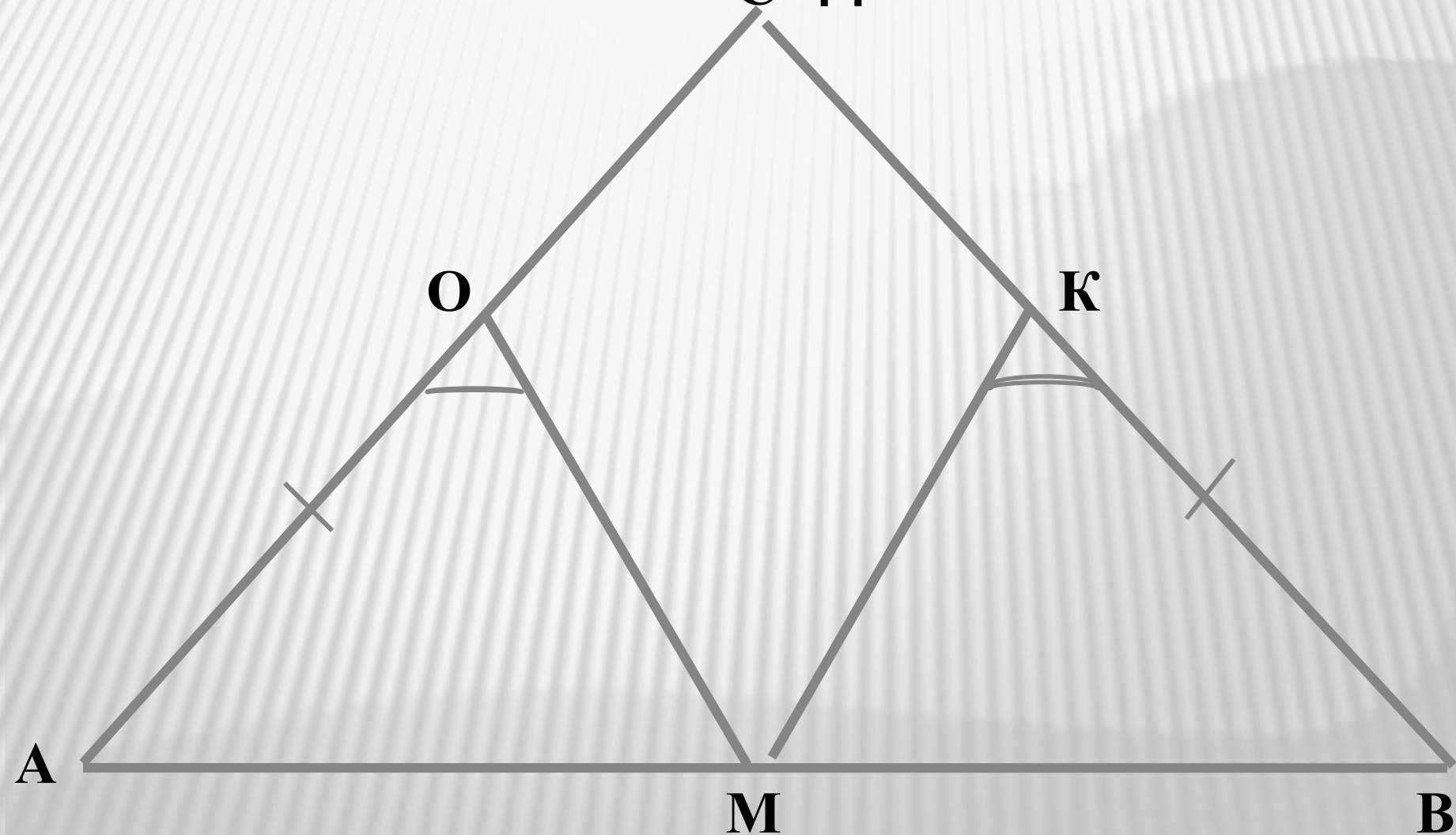


Доказать: $\triangle AON = \triangle BOE$

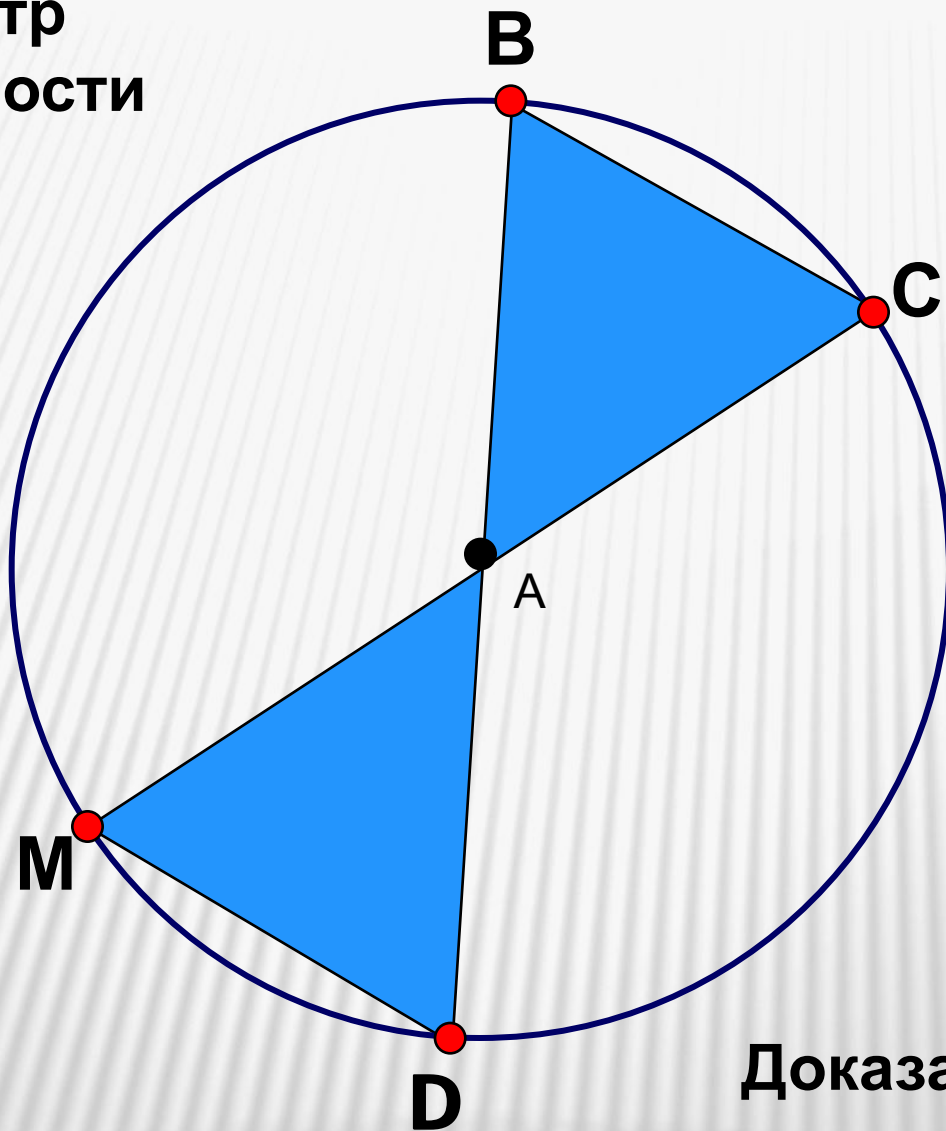


□ $AC=BC$

С Доказать: $\triangle AOM = \triangle BKM$



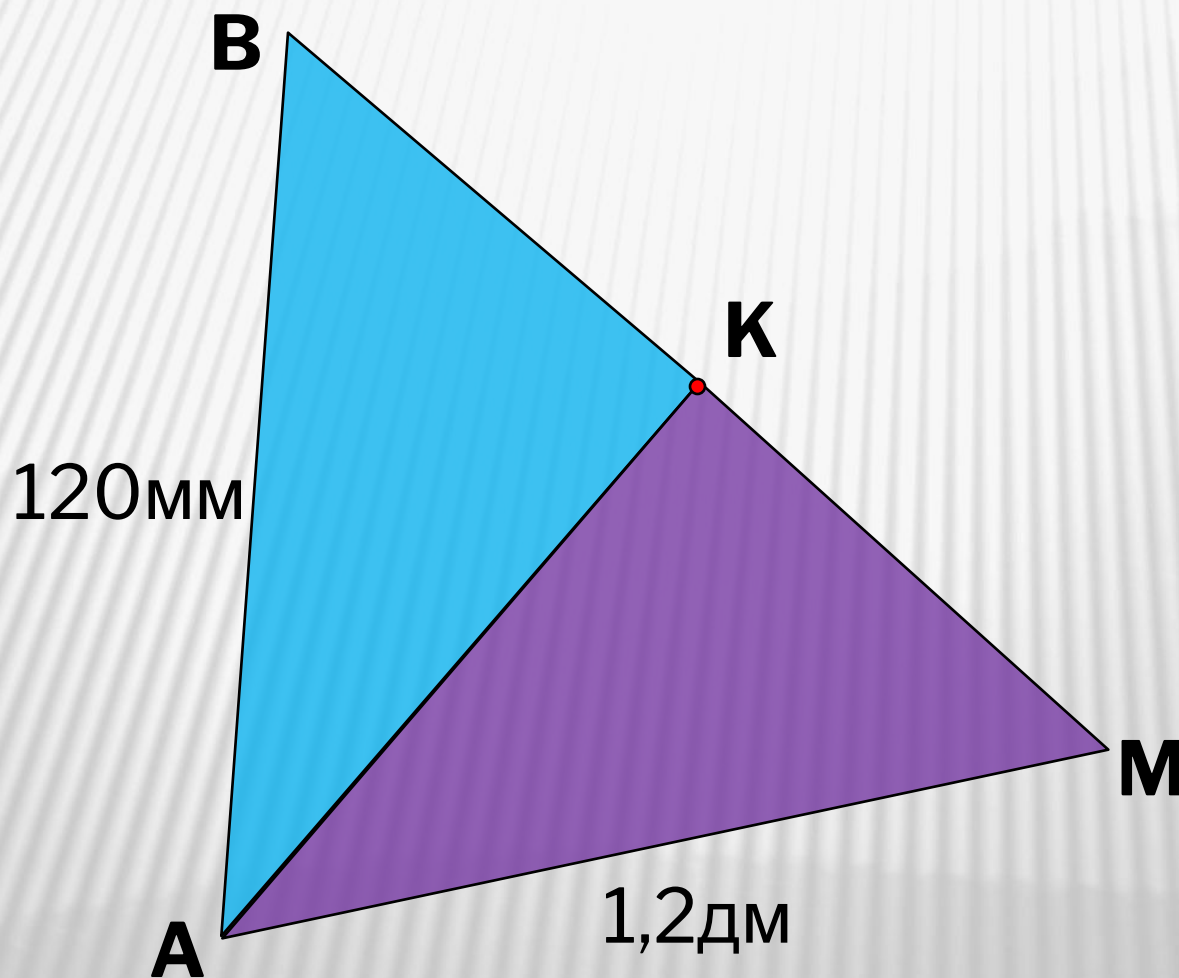
**A – центр
окружности**



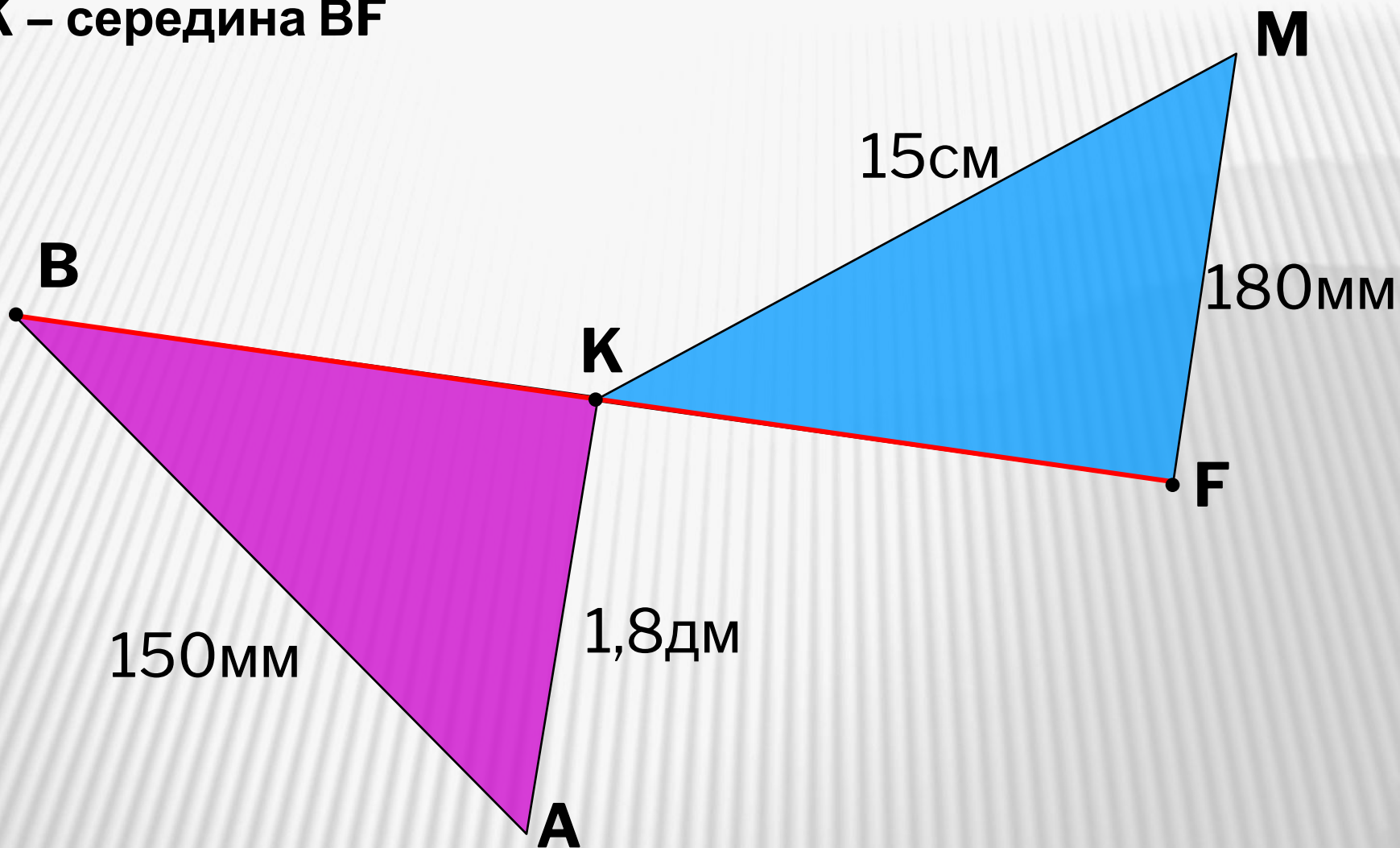
Доказать: $\triangle ABC = \triangle ADM$

К – середина ВМ

Доказать: $\triangle ABK = \triangle AMK$

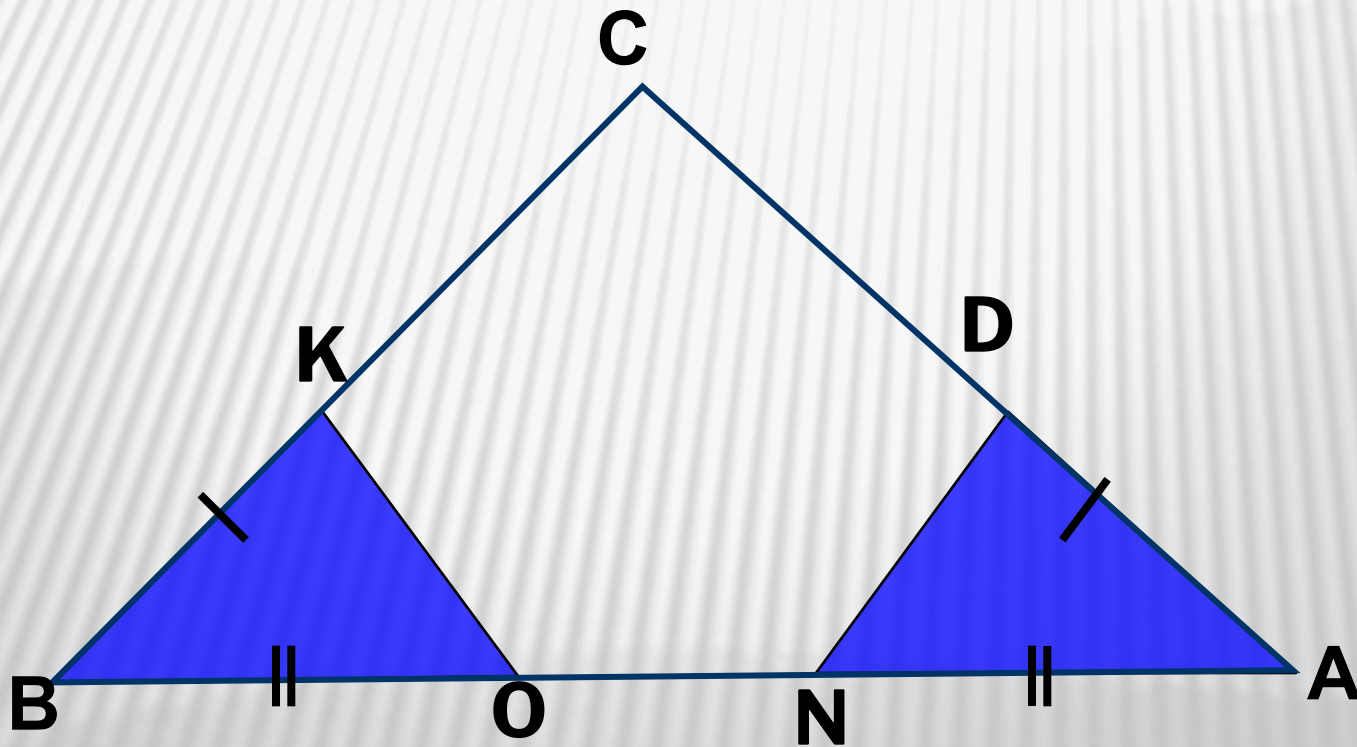


К – середина ВF



Доказать: $\triangle ABK = \triangle MKF$

Доказать: $\triangle ABC$ - равнобедренный



Доказать: $\triangle ABK = \triangle NBM$

