

№26. Дан правильный тетраэдр $ABCD$.
 $\Delta - K$ и т. O внутри него. $\angle BOE = x$; $\angle POE = y$.
Найти углы в ΔK со сторонами AO ,
 BO , CO . (Проверить вокруг A на угол 60° $AO \rightarrow O$ $\Delta COO'$ или $\Delta BOO'$ - искомым)

№27. В четырехугольнике O - точка перес.
диагоналей. Периметры ΔBOB ,
 ΔOOC , ΔOOD , ΔOOA равны. Док-ть: $ABCD$ - ромб.

№28. Четырехугольник $ABCD$ вписан в
окр-ть с центром O . Прямая $EF \perp OK$,
 K лежит на EF , E - на AB , F - на CD . Док-ть
что $EK = KF$.

№29. A - радиус описанной, a - вписан-
ной в ΔK к окр-ти. Расстояние
между их центрами - b . Док-ть,
что $A^2 - b^2 = 2a^2$.

№30. Даны две пересекающиеся прямые
и точка G на сумме расстояний от которой
до двух данных прямых постоянна.
№31. Стороны пространственного 4-уголь-
ника касаются шара. Док-ть, что
точки касания лежат в одной плос-
кости.

№32. Гради тетраэдра равновелики
Док-ть, что они равны.

№33. 4-угольник со сторонами a, b, c, d
вписан и описан около
окр-ти. Док-ть, что его площадь