

Геометрический разбой-1.

1. На доске нарисованы три четырёхугольника. Петя сказал: «На доске нарисованы по крайней мере две трапеции». Вася сказал: «На доске нарисованы по крайней мере два прямоугольника». Коля сказал: «На доске нарисованы по крайней мере два ромба». Известно, что один из мальчиков сказал неправду, а двое других — правду. Докажите, что среди нарисованных на доске четырёхугольников есть квадрат. (Напомним, что трапеция — это четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие — нет.)
2. Дан выпуклый пятиугольник $ABCDE$, причём прямая BE параллельна прямой CD и отрезок BE короче отрезка CD . Внутри пятиугольника выбраны точки F и G таким образом, что $ABCF$ и $AGDE$ — параллелограммы. Докажите, что $CD=BE+FG$.
3. На отрезке AB отмечена точка M . Точки P и Q — середины отрезков AM и BM соответственно, точка O — середина отрезка PQ . Выберем точку C так, чтобы угол ACB был прямым. Пусть MD и ME — перпендикуляры, опущенные из точки M на прямые CA и CB , а F — середина отрезка DE . Докажите, что длина отрезка OF не зависит от выбора точки C .
4. В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ некоторая точка диагонали AC принадлежит серединным перпендикулярам к сторонам AB и CD , а некоторая точка диагонали BD принадлежит серединным перпендикулярам к сторонам AD и BC . Докажите, что $ABCD$ — прямоугольник.
5. В треугольнике ABC точки M и N — середины сторон AC и AB соответственно. На медиане BM выбрана точка P , не лежащая на CN . Оказалось, что $PC=2PN$. Докажите, что $AP=BC$.

Геометрический разбой-2.

1. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$ такой, что $AD=AB+CD$. Оказалось, что биссектриса угла A проходит через середину стороны BC . Докажите, что биссектриса угла D также проходит через середину BC .
2. В трапеции $ABCD$ точка M — середина основания AD . Известно, что $\angle ABD=90^\circ$ и $BC=CD$. На отрезке BD выбрана точка F такая, что $\angle BCF=90^\circ$. Докажите, что $MF \perp CD$.
3. Внутри параллелограмма $ABCD$ выбрана точка E так, что $AE=DE$ и $\angle ABE=90^\circ$. Точка M — середина отрезка BC . Найдите угол DME .
4. Биссектрисы углов A и C трапеции $ABCD$ пересекаются в точке P , а биссектрисы углов B и D — в точке Q , отличной от P . Докажите, что если отрезок PQ параллелен основанию AD , то трапеция равнобокая.
5. В трапеции $ABCD$, где $AD \parallel BC$, угол B равен сумме углов A и D . На продолжении отрезка CD за вершину D отложен отрезок $DK=BC$. Докажите, что $AK=BK$.

Геометрический разбой-1.

1. На доске нарисованы три четырёхугольника. Петя сказал: «На доске нарисованы по крайней мере две трапеции». Вася сказал: «На доске нарисованы по крайней мере два прямоугольника». Коля сказал: «На доске нарисованы по крайней мере два ромба». Известно, что один из мальчиков сказал неправду, а двое других — правду. Докажите, что среди нарисованных на доске четырёхугольников есть квадрат. (Напомним, что трапеция — это четырёхугольник, у которого две стороны параллельны, а две другие — нет.)
2. Дан выпуклый пятиугольник $ABCDE$, причём прямая BE параллельна прямой CD и отрезок BE короче отрезка CD . Внутри пятиугольника выбраны точки F и G таким образом, что $ABCF$ и $AGDE$ — параллелограммы. Докажите, что $CD=BE+FG$.
3. На отрезке AB отмечена точка M . Точки P и Q — середины отрезков AM и BM соответственно, точка O — середина отрезка PQ . Выберем точку C так, чтобы угол ACB был прямым. Пусть MD и ME — перпендикуляры, опущенные из точки M на прямые CA и CB , а F — середина отрезка DE . Докажите, что длина отрезка OF не зависит от выбора точки C .
4. В выпуклом четырёхугольнике $ABCD$ некоторая точка диагонали AC принадлежит серединным перпендикулярам к сторонам AB и CD , а некоторая точка диагонали BD принадлежит серединным перпендикулярам к сторонам AD и BC . Докажите, что $ABCD$ — прямоугольник.
5. В треугольнике ABC точки M и N — середины сторон AC и AB соответственно. На медиане BM выбрана точка P , не лежащая на CN . Оказалось, что $PC=2PN$. Докажите, что $AP=BC$.

Геометрический разбой-2.

1. Дан выпуклый четырёхугольник $ABCD$ такой, что $AD=AB+CD$. Оказалось, что биссектриса угла A проходит через середину стороны BC . Докажите, что биссектриса угла D также проходит через середину BC .
2. В трапеции $ABCD$ точка M — середина основания AD . Известно, что $\angle ABD=90^\circ$ и $BC=CD$. На отрезке BD выбрана точка F такая, что $\angle BCF=90^\circ$. Докажите, что $MF \perp CD$.
3. Внутри параллелограмма $ABCD$ выбрана точка E так, что $AE=DE$ и $\angle ABE=90^\circ$. Точка M — середина отрезка BC . Найдите угол DME .
4. Биссектрисы углов A и C трапеции $ABCD$ пересекаются в точке P , а биссектрисы углов B и D — в точке Q , отличной от P . Докажите, что если отрезок PQ параллелен основанию AD , то трапеция равнобокая.
5. В трапеции $ABCD$, где $AD \parallel BC$, угол B равен сумме углов A и D . На продолжении отрезка CD за вершину D отложен отрезок $DK=BC$. Докажите, что $AK=BK$.