

## Геометрический разнобой-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 разнобой-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 разнобой-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 разнобой-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  $AK=BK$ .