

Уроки геометрии в 7-м классе

Тема уроков:

«Задачи на построение»

План изучения темы:

1. Вступительная лекция:

- Исторические сведения;
- Инструменты для построения;

2. План решения задач на построение;

3. Выполнение простейших задач на построение;

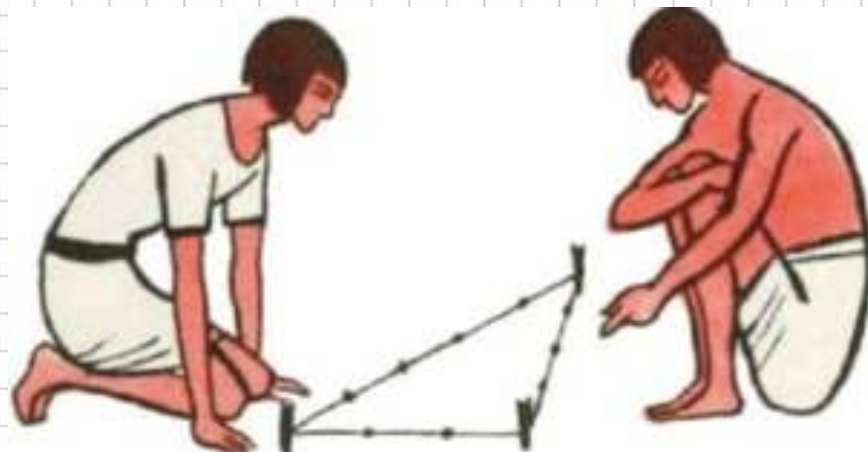
4. Решение задач на построение;

5. Задачи для самостоятельного решения.

Исторические сведения:



И в Вавилоне, и в Древнем Египте в IV-II тысячелетиях до н.э. уже существовала практическая математика (в виде правил записи чисел, т.е. системы счисления, и правил различных вычислений), и практическая геометрия – геометрия в изначальном смысле слова: измерение земли. Но и при измерениях, и при строительных работах нужны были построения.



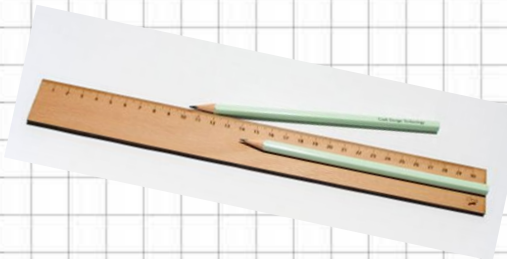
Инструменты для построения:

С помощью линейки выделить прямую из множества всех прямых:

1. произвольную прямую;
2. произвольную прямую, проходящую через заданную точку;
3. прямую, проходящую через две заданных точки;

С помощью циркуля выделить окружность из множества всех окружностей:

1. произвольную окружность;
2. произвольную окружность с центром в заданной точке;
3. произвольную окружность с радиусом, равным расстоянию между двумя заданными точками;
4. окружность с центром в заданной точке и с радиусом, равным расстоянию между двумя заданными точками.



2. План решения задач на построение

Анализ:

Предположить, что задача решена, сделать примерный чертеж искомой фигуры, отметить те отрезки и углы, которые известны из условия задачи, и стараться определить, к нахождению какой точки (прямой, угла) сводится решение задачи.

Построение:

Описать способ построения.

Доказательство:

Доказать, что множество точек , построенное описанным способом, действительно находится в заданном соотношении с исходным множеством точек.

Исследование:

Выяснить, всегда ли (при любых ли данных) описанное построение возможно, нет ли частных случаев, в которых построение упрощается или делается невозможным.

3. Выполнение простейших задач на построение

6

Построение 1: построить треугольник по трем сторонам, т.е. построить треугольник, стороны которого равны трем данным отрезкам a , b и c .

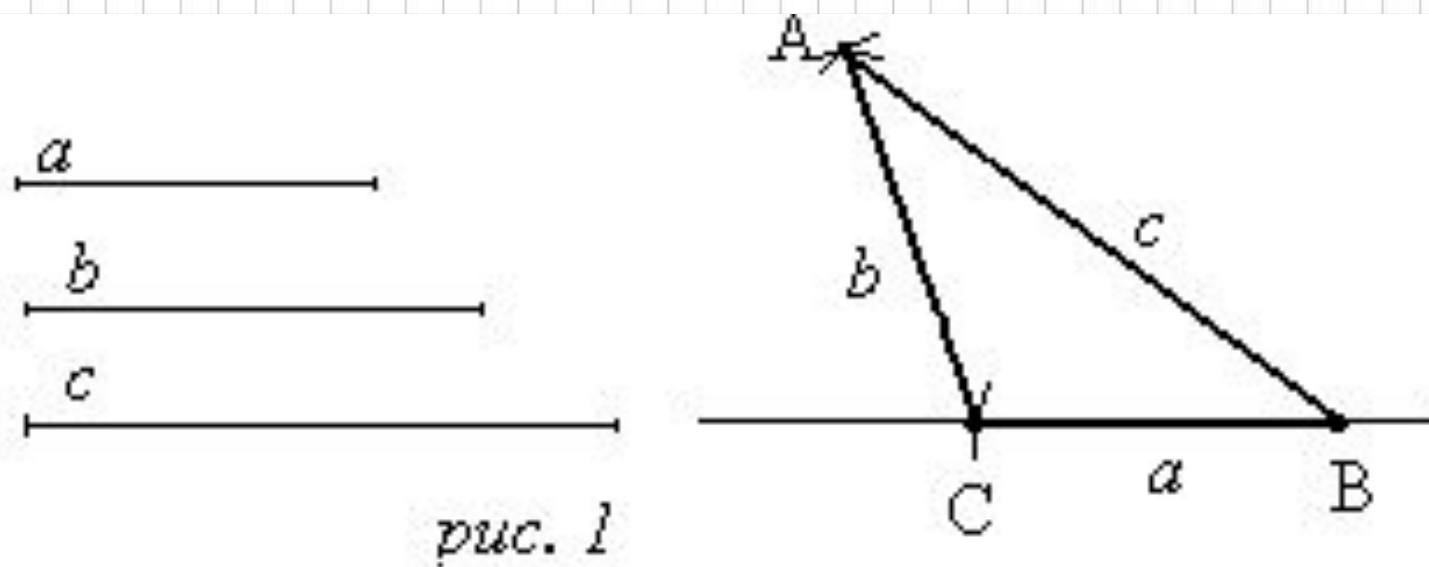


рис. 1

- ✓ С помощью линейки проведем произвольную прямую и отметим на ней произвольную точку В.
- ✓ Раствором циркуля, равным a , описываем окружность с центром в точке В и радиусом a . Пусть С – точка ее пересечения с прямой.
- ✓ Описываем окружность с центром в точке В радиуса c и с центром в точке С радиуса b . Пусть А – точка пересечения построенных окружностей. Треугольник АВС построен.

Построение 2: построить угол, равный данному, от данной полупрямой в данную полуплоскость.

7

Анализ. (рис 2а) Пусть a – данный луч с вершиной A , а угол (ab) искомый. Выберем точки B и C на лучах a и b соответственно. Соединив точки B и C , получим треугольник ABC . В равных треугольниках соответственные углы равны, и отсюда вытекает способ построения. Если на сторонах данного угла каким-то удобным образом выбрать точки C и B , от данного луча в данную полуплоскость построить треугольник AB_1C_1 , равный ABC (а это можно сделать, если знать все стороны треугольника, см. предыдущую задачу), то задача будет решена.

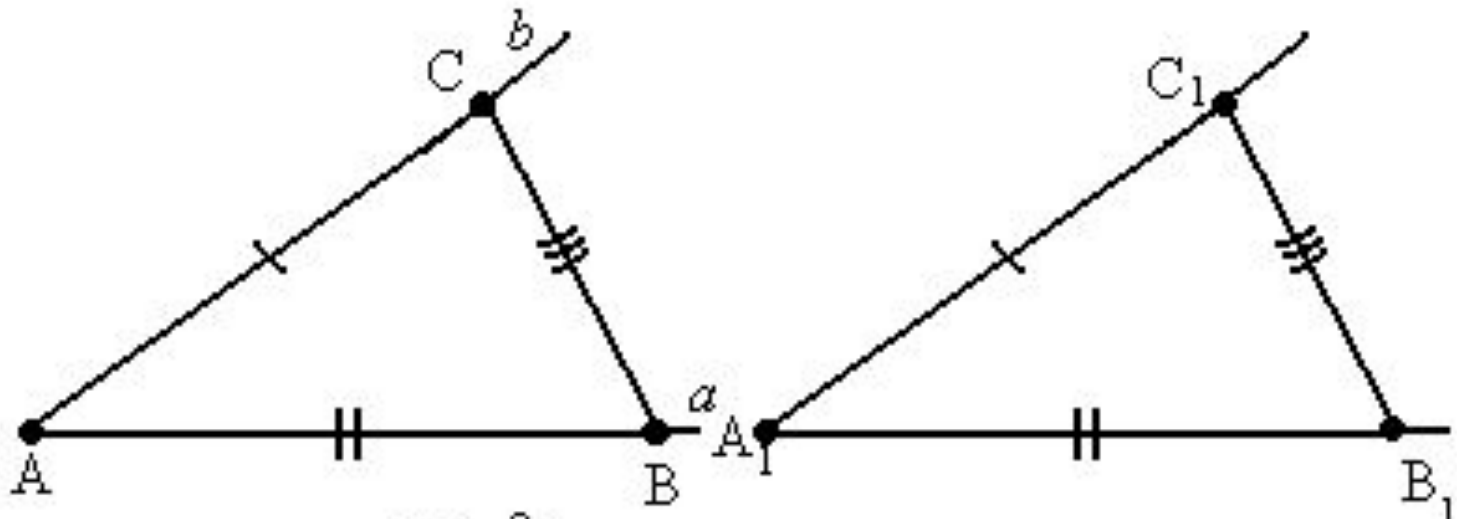


рис. 2а

Построение:

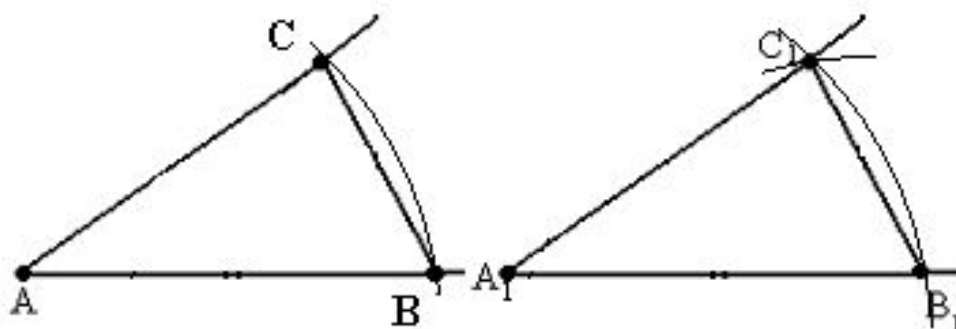


рис. 2б

- ✓ Проведем окружность с центром в вершине данного угла. Пусть В и С – точки пересечения окружности со сторонами угла (рис. 2б).
- ✓ Радиусом АВ проведем окружность с центром в точке А1 – начальной точке данного луча. Точку пересечения этой окружности с данным лучом обозначим В1.
- ✓ Опишем окружность с центром в В1 и радиусом ВС. Точка пересечения С1 построенных окружностей в указанной полуплоскости лежит на стороне искомого угла.

Доказательство:

Треугольники АВС и А1В1С1 (рис.2а) равны по трем сторонам. Углы А и А1 – соответствующие углы этих треугольников. Следовательно, $\angle CAB = \angle C1A1B1$.

Построение 3: построить биссектрису данного угла.

9

Анализ (рис. 3б). Пусть луч AD – биссектриса данного угла A . Для построения биссектрисы нам необходимо построить точку D на ней, отличную от A . Выберем на разных сторонах угла точки C и B . Соединим их с точкой D . Если отрезки AB и AC равны, т.е. $AB = AC$, то $\Delta ABD = \Delta ACD$ и, следовательно, $\angle BAD = \angle CAD$ и луч AD – биссектриса.

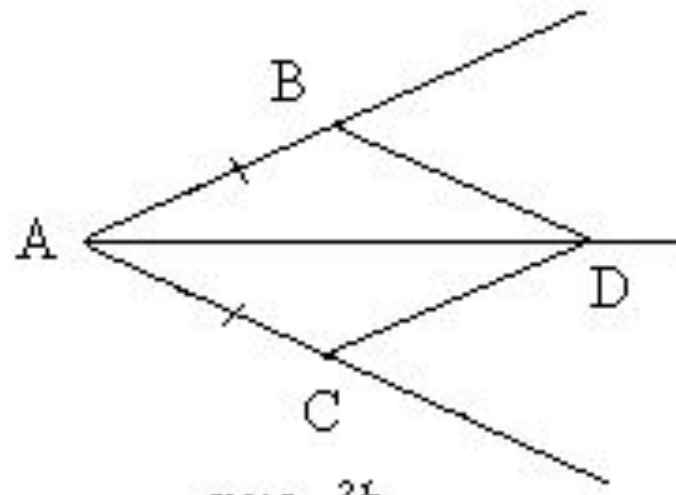
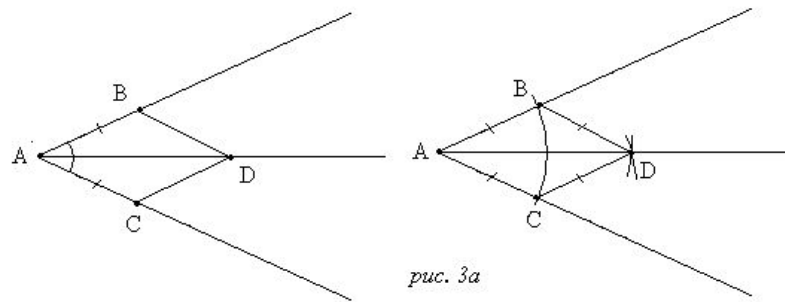
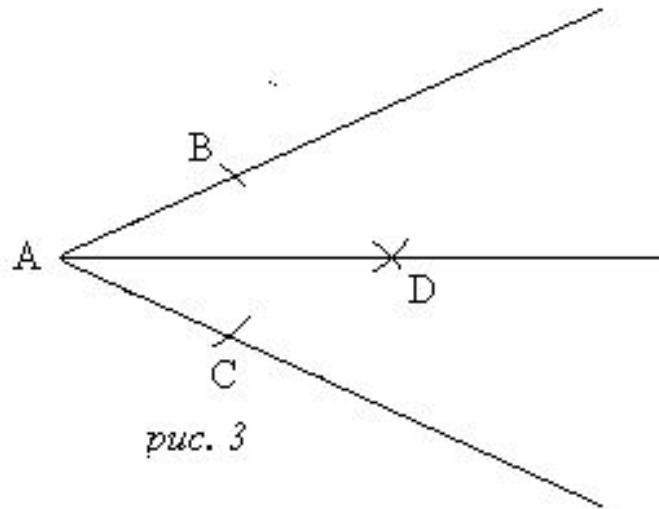


рис. 3б

Построение:

- ✓ Из вершины А данного угла, как из центра, опишем окружность произвольного радиуса. Пусть В и С – точки пересечения ее со сторонами угла (рис. 3).
- ✓ Построим еще две окружности с тем же радиусом с центрами в В и С. Пусть D – точка их пересечения. Тогда луч AD – искомая биссектриса угла А.



Доказательство: (рис. 3а)

Соединим точку D с точками В и С. Полученный четырехугольник ABDC – ромб. AD – его диагональ. По свойству диагоналей ромба луч AD – биссектриса данного угла А.

Построение 4: деление отрезка пополам (одновременное построение серединного перпендикуляра данного отрезка).

Анализ. Пусть AB – данный отрезок, точка O – его середина, прямая a – серединный перпендикуляр к отрезку AB . Выберем произвольную точку C на прямой a , отличную от точки O . В ΔACB CO – одновременно медиана и высота. Следовательно, ΔACB равнобедренный, и $AC = BC$. Отсюда возникает следующий способ построения точки O – середины отрезка AB .

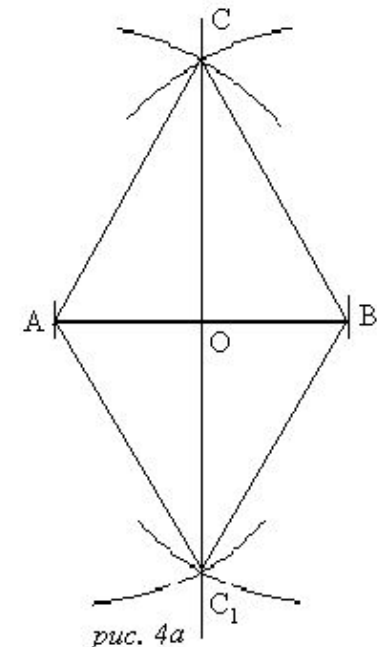
Построение:

Из точек A и B циркулем описываем окружность радиусом AB .

Пусть C и C_1 – точки пересечения этих окружностей. Они лежат в разных полу-плоскостях относительно прямой AB . (рис. 4а)

Доказательство:

Соединим точки C и C_1 с концами отрезка AB . По построению $AC_1 = AC = C_1B = CB$. Поэтому равнобедренные треугольники CAC_1 и CBC_1 равны по трем сторонам. Отсюда следует равенство углов ACO и BCO . В равнобедренном треугольнике ABC CO – биссектриса, проведенная к основанию, следовательно, она медиана и высота. Отсюда $AO = OB$, и точка O – середина отрезка AB .



Построение 5: через точку О провести прямую, перпендикулярную данной прямой а.

Возможны два случая:

- ✓ точка О лежит на прямой а;
- ✓ точка О не лежит на прямой а.

Случай 1.

Анализ. Пусть а – данная прямая, О – данная точка на ней, b – искомая прямая, перпендикулярная прямой а и проведенная через точку О. Из предыдущей задачи нам известен способ построения серединного перпендикуляра к отрезку АВ. Тогда, если точка О – середина некоторого отрезка, то b – серединный перпендикуляр к этому отрезку и проходит через точку О.

Построение: (рис. 5)

- ✓ Отложим от точки О по разные стороны от нее на прямой а одинаковые отрезки ОА, ОВ.
- ✓ Проведем две окружности одинакового радиуса АВ с центром в точках А и В соответственно. Они пересекаются в точке С.
- ✓ Проведем прямую ОС. Она перпендикулярна прямой а.

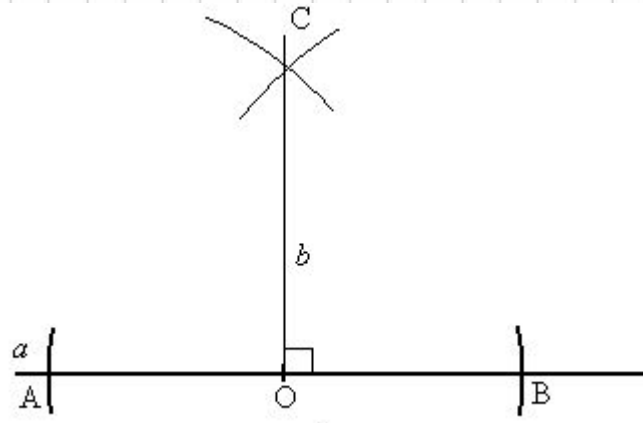


рис. 5

Доказательство: (рис. 5а)

Треугольник ABC – равнобедренный по построению: $AC = BC = AB$. CO – медиана по построению: $AO = OB$. Следовательно, $CO \perp AB$.

Случай 2.

Анализ. (рис. 5б) Пусть O – данная точка,

лежащая вне данной прямой a , b – прямая,

проходящая через точку O и

перпендикулярная прямой a . Чтобы

построить прямую, нам необходимо

указать (построить) еще какую-либо ее

точку. Для этого проанализируем: какими свойствами обладают точки прямой $b \perp a$?

В частности, любые две равные наклонные

к прямой a , проведенные из точки O ,

имеют одинаковые проекции. Поэтому,

если $OA = OB$ – такие наклонные, то

должно быть $AC = CB$, где C – точка

пересечения прямых a и b .

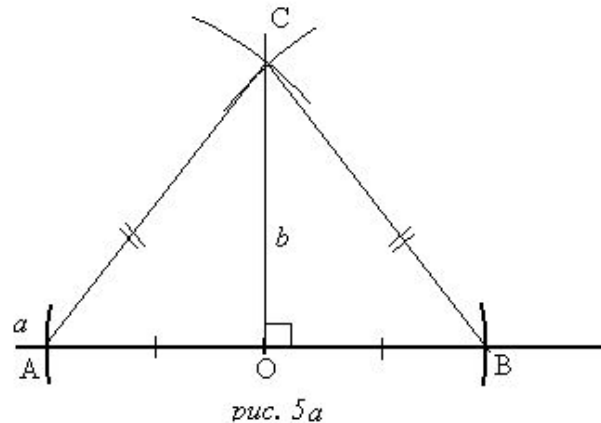


рис. 5а

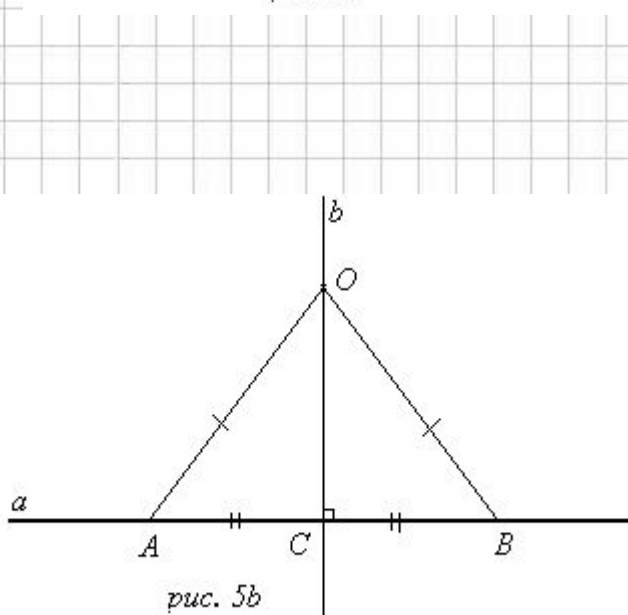


рис. 5б

Построение: (рис. 5с)

Проведем окружность с центром в точке O ,

пересекающую прямую a в двух точках A и B .

Проведем две окружности с центрами в точках A и B и радиусом, равным OA . Пусть O_1 – точка пересечения, отличная от точки O , (O и O_1 лежат в разных полуплоскостях). Тогда прямая (OO_1) перпендикулярна данной прямой a .

- Через точку O проведем прямую, перпендикулярную данной.

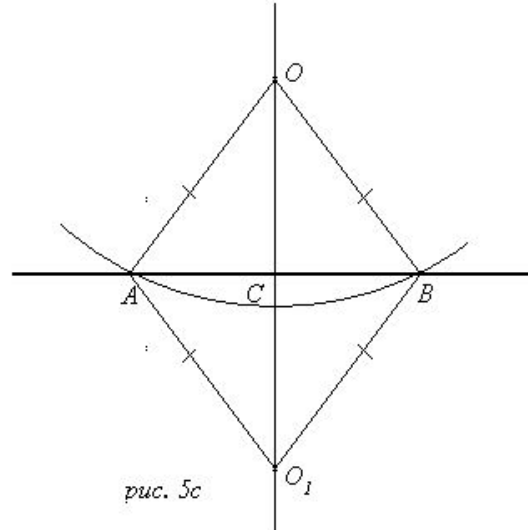


рис. 5с

Доказательство:

По построению $AO = OB = BO_1 = AO_1$. Четырехугольник $AOBO_1$ – ромб. OO_1 и AB – его диагонали. По свойству диагоналей ромба $OO_1 \perp AB$.

Построение 6: построение прямой , проходящей через данную точку А параллельно данной прямой а.

Анализ. Если точка А лежит на прямой а, то задача не имеет решения, поэтому, пусть А лежит вне прямой а, и $b \parallel a$ – искомая прямая. Через точку А проведем секущую АВ, $B \in a$. По свойству параллельных прямых внутренние накрест лежащие углы при параллельных прямых и секущей равны. Верно и обратное: если внутренние накрест лежащие углы при прямых а и b и секущей АВ равны, то $a \parallel b$. Отсюда способ построения.

Построение. (рис. 6)

- ✓ Чрез заданную точку А и произвольную точку В прямой а проведем прямую АВ.
- ✓ Пусть С – произвольная, отличная от В точка прямой а. Построим от луча АВ в полуплоскость, не содержащую точку С, угол, равный углу АВС. Пусть AD – сторона построенного угла. Тогда прямая $AD \parallel a$.
- ✓ Чрез точку А проведем прямую, параллельную данной.

Доказательство: (рис. 6) Доказательство следует из признака параллельности прямых (теорема: Если внутренние накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.), ввиду равенства углов ABC и BAD как внутренних накрест лежащих при прямых а, AD и секущей АВ.

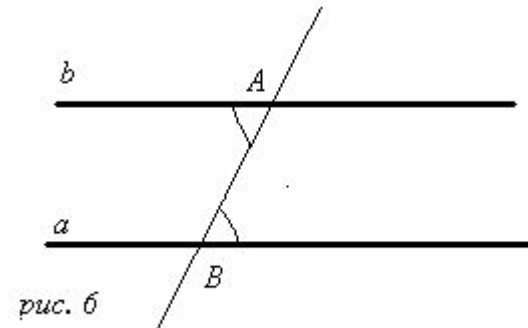


рис. 6

4. Решение задач на построение

16

Задача 1. Построить равнобедренный треугольник по углу при основании и высоте, опущенной на основание.

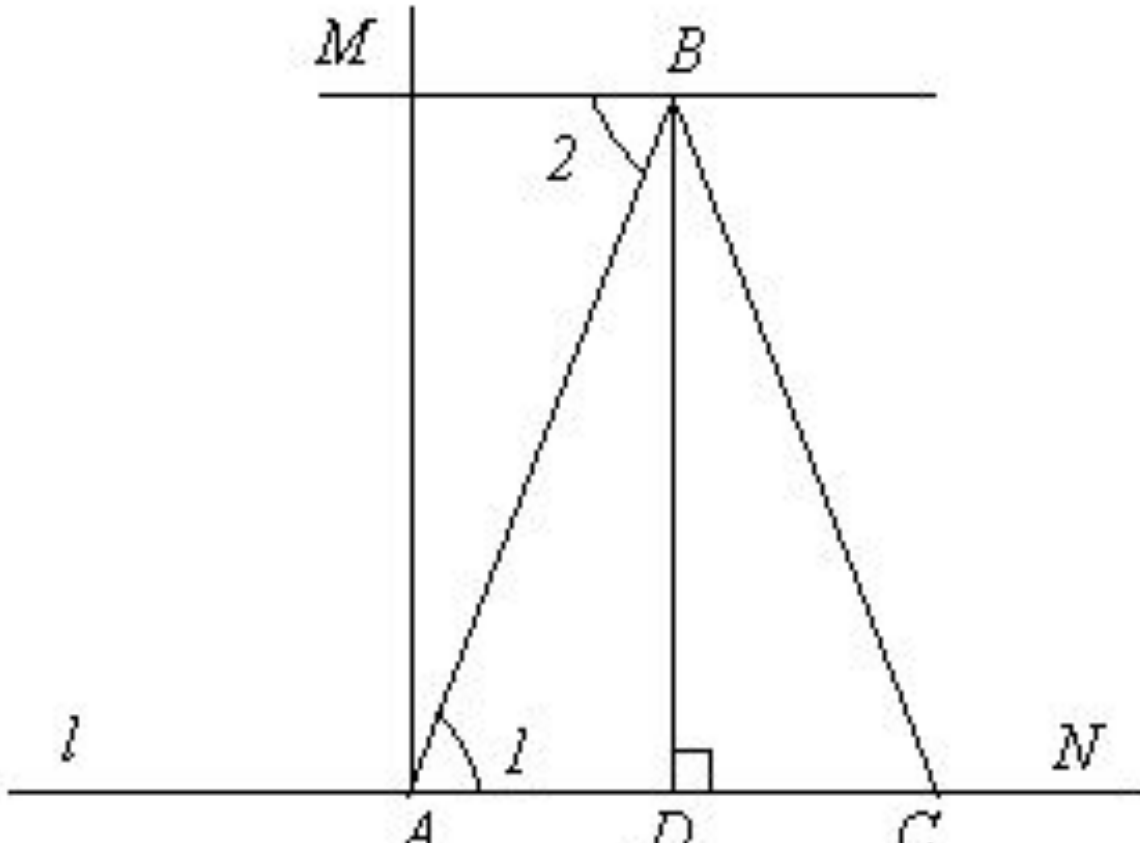
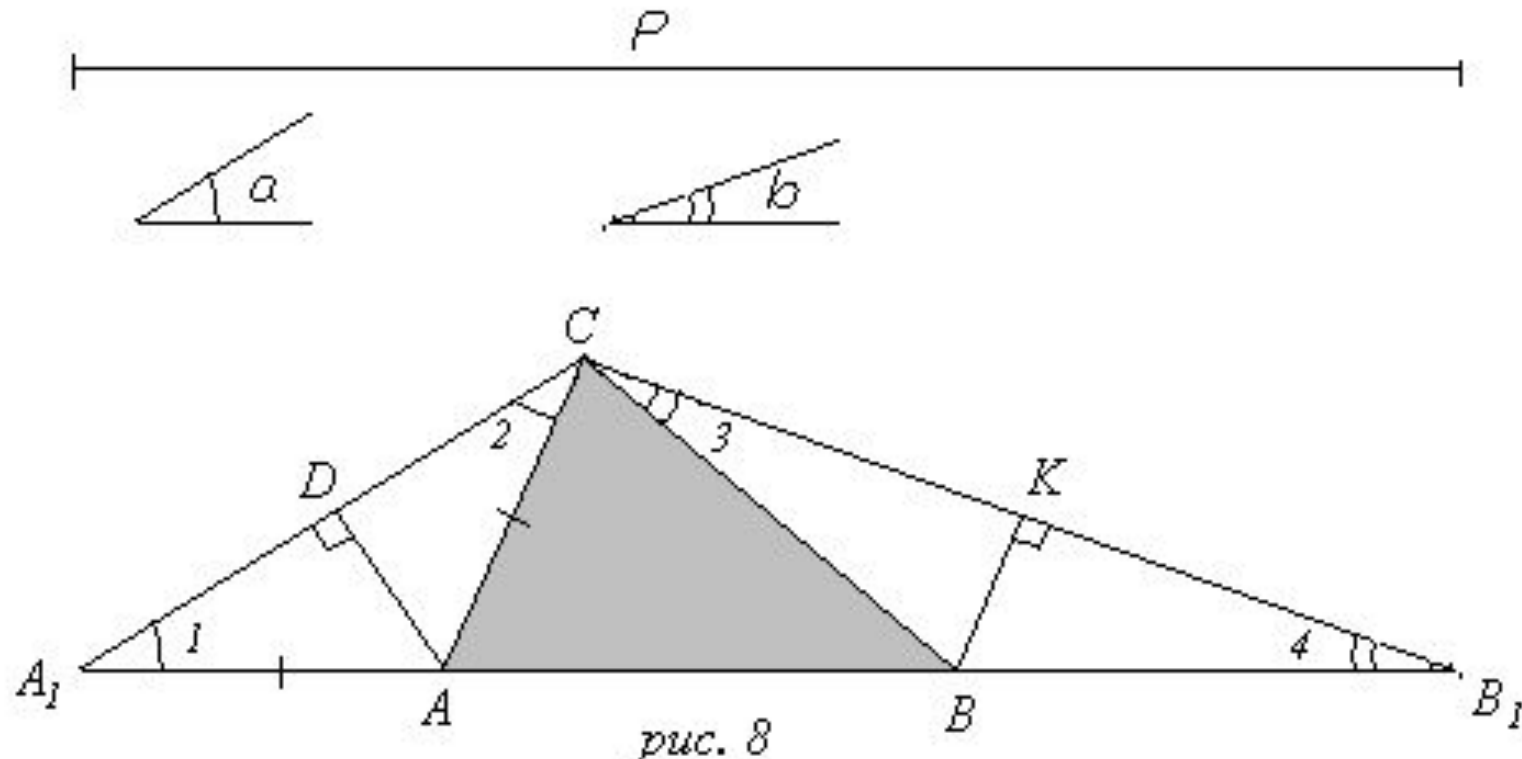


рис. 7 α

Задача 2. Построить треугольник по данному периметру и двум углам.
По данному отрезку P и двум углам требуется построить треугольник, периметр которого равен P , и два его угла равны двум данным углам.



Задача 3. Дан отрезок m и острый угол α . Построить прямоугольный треугольник с углом α , в котором разность катетов равна m .

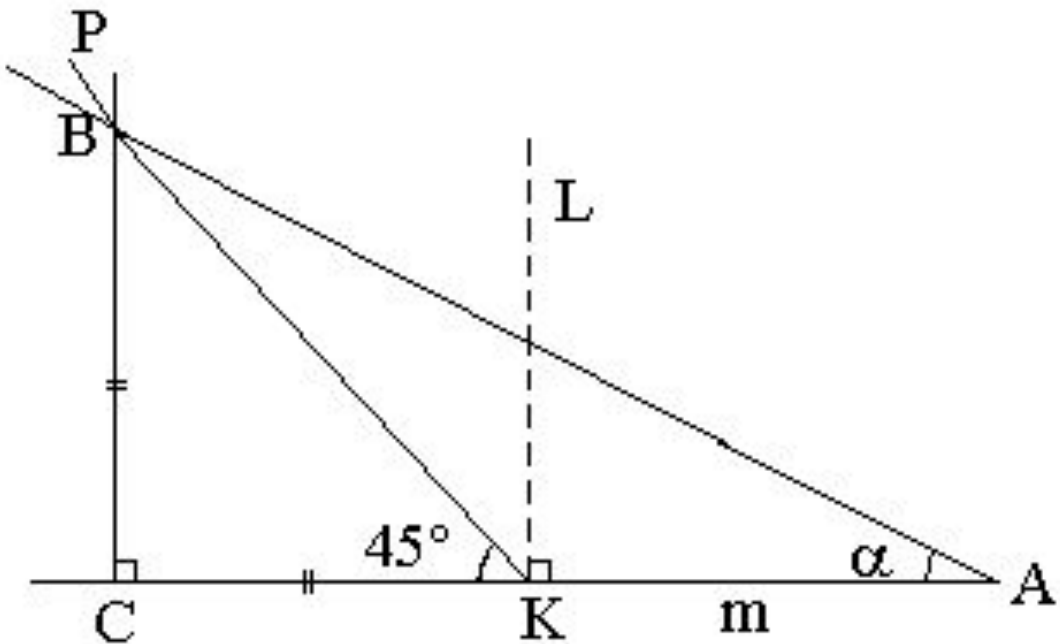


рис. 9а

Задача 4. Даны два отрезка a и m . Построить равнобедренный треугольник с основанием a и медианой к боковой стороне m .

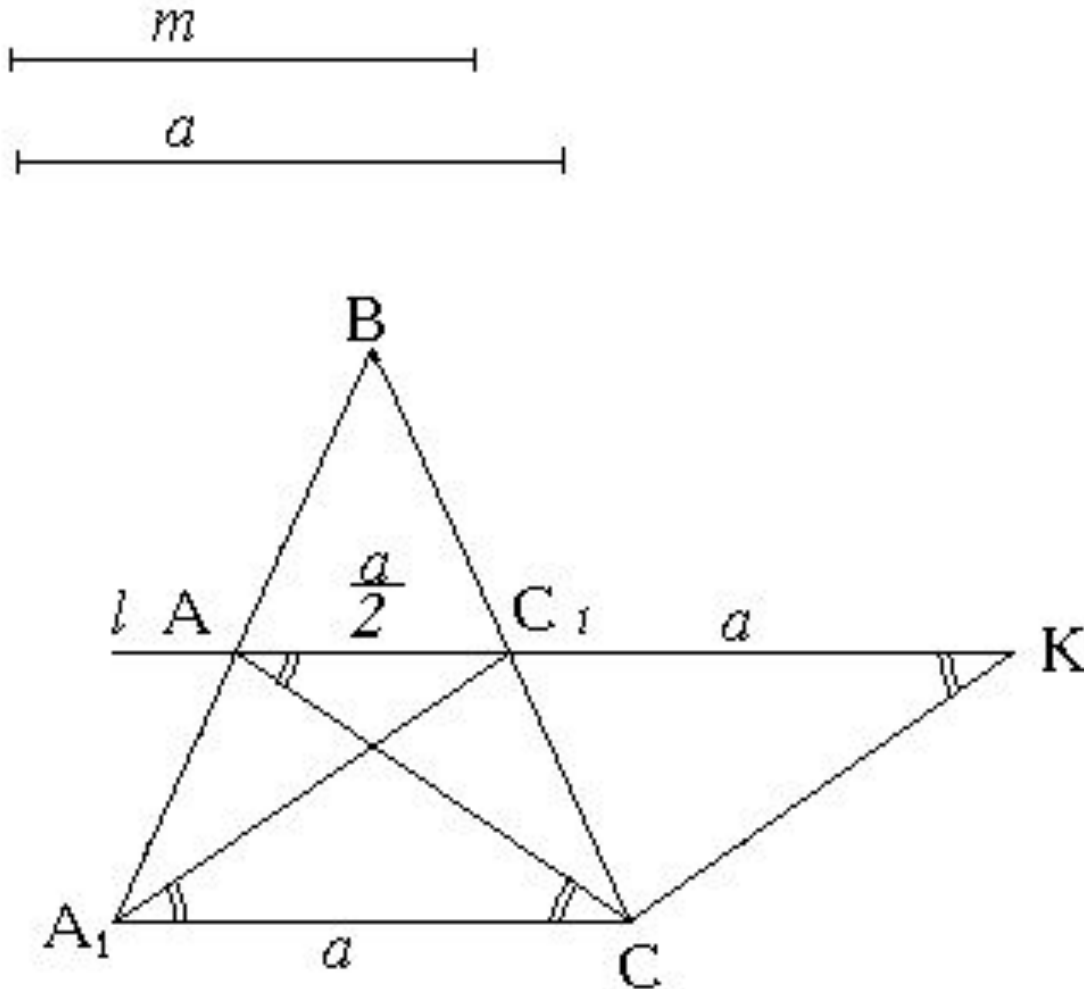


рис. 10

5. Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Через данную точку провести прямую под данным углом к данной прямой.

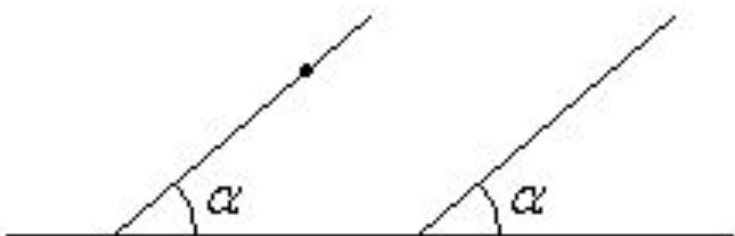
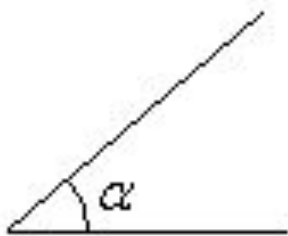


рис. 13

Указание к решению задачи (рис. 13):

Построить угол, равный данному в произвольной точке данной прямой, одна из сторон которого лежит на этой прямой; затем через данную точку провести параллельную прямую.

Задача 2. описать окружность, которая проходила бы через данную точку А и касалась бы данной прямой в данной на ней точке В.

Указание к решению задачи (рис. 14):

К данной прямой восстановить перпендикуляр из данной точки В, построить серединный перпендикуляр к отрезку АВ (А – другая данная точка). Их пересечение – точка О – центр искомой окружности, ОВ – радиус.

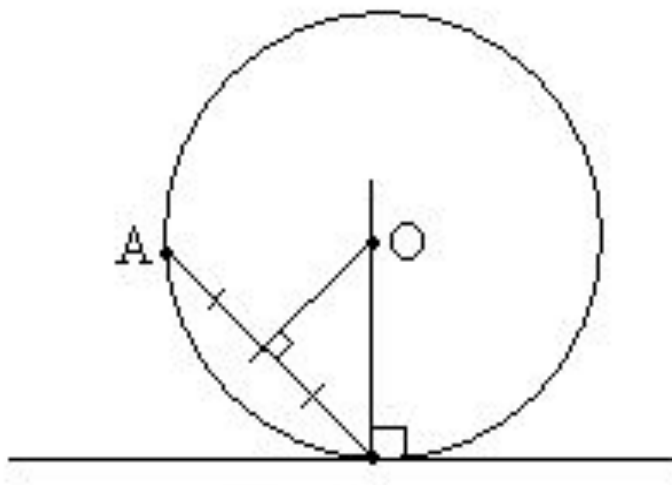


рис. 14

Задача 3. Провести в треугольнике прямую, параллельную основанию так, чтобы отрезок, заключенный между боковыми сторонами был равен сумме отрезков боковых сторон, считая от основания.

Указание к решению задачи (рис. 15): Через точку пересечения биссектрис провести прямую MN , параллельную основанию. Получим равнобедренные треугольники ONC и OMA (теорема о накрест лежащих углах при параллельных прямых, свойства сторон и углов в равнобедренном треугольнике).

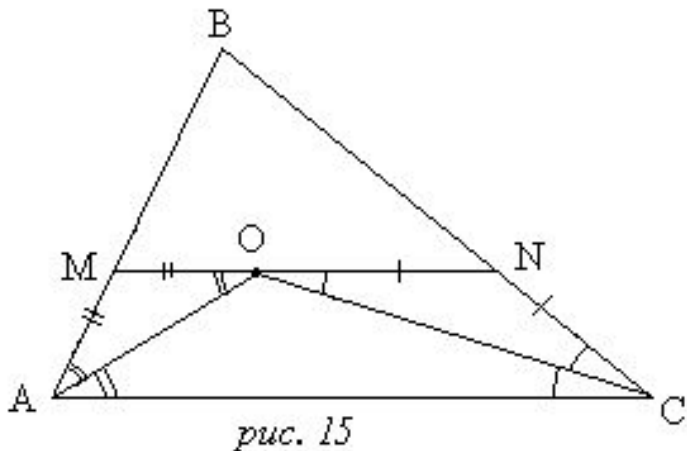


рис. 15

Задача 4. На прямой AB найти такую точку C , чтобы лучи CM и CN , проведенные из C через данные точки M и N , расположенные по одну сторону от AB , составляли с лучами CA и CB равные углы.

Указание к решению задачи (рис. 1б):

Точка C – пересечение прямых $M'N$ и AB , где M' – точка, симметричная M относительно AB .

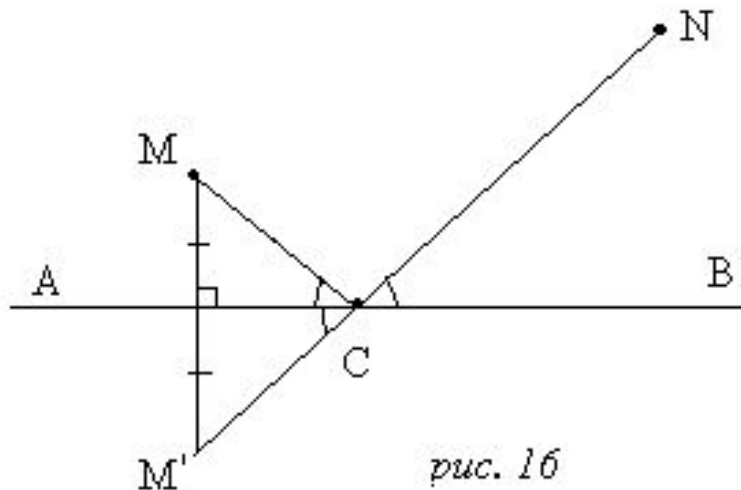


рис. 1б

Список литературы:

- 1.Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др., Геометрия 7-9, учебник для общеобразовательных учреждений, «Просвещение», М., 2009;
- 2.Р.С. Сазоненко, Теоремы и задачи по планиметрии с перекрестными ссылками 7-9 классы, Издательство института математики СО РАН, Новосибирск, 1998;
- 3.Т.С. Пиголкина, Математика, задание № 2 для 8-х классов ЗФТИ МФТИ, Долгопрудный, 2005;
- 4.<http://www.college.ru/mathematics/courses/planimetry/content/chapter8/section/paragraph4/theory.html>;
- 5.<http://www.math.ru/lib/i/20/index.djvu?djvuopts&page=5>.