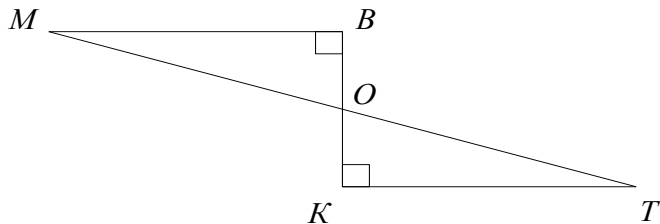


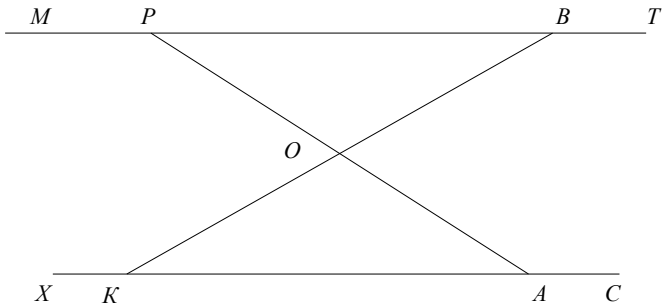
Задачи по геометрии за курс 7 класса.

- 1.) На прямой a расположены точки A , B , C , причем $AB = 5\text{ см}$, $BC = 7 \text{ см}$.
Какой может быть длина отрезка AC .
- 2.) Прямой угол ADB разделен лучом DC на два угла, причем один угол на 9^0 больше другого. Найдите градусные меры этих углов.
- 3.) Угол AOB , равный 124^0 , лучом OC разделен на два угла, разность которых равна 34^0 . Найдите эти углы. Чему равен угол, образованный лучом OC и биссектрисой угла AOB .
- 4.) Угол AOB , равный 136^0 , лучом OC разделен на два угла, градусные меры которых относятся как $3:1$. Найдите эти углы. Чему равен угол, образованный лучом OC и биссектрисой угла AOB .
- 5.) Луч BM делит развернутый угол ABC в отношении $5:1$, считая от луча BA . Найдите угол ABK , если BK – биссектриса угла MBC .
- 6.) Один из смежных углов на 50^0 больше другого. Найдите эти углы.
- 7.) Разность двух смежных углов равна 54^0 . Найдите эти углы.
- 8.) Прямая BK перпендикулярна прямым MB и KT . Докажите, что треугольники MBO и OKT равны. Найдите углы OMB , BOM , OTK , если известно, что $MB=KT$, а угол $TOK=40^0$. (Обязательно доказательство равенства треугольников)



- 9.) Отрезки AC и BD пересекаются в точке O . $BD = AC$, $OB = OC$.
 - а) Докажите, что $\Delta AOB = \Delta COD$;
 - б) Найдите периметр ΔCOD , если $AB = 9\text{ см}$, $BO = 5\text{ см}$, $OD = 7\text{ см}$.
- 10.) В ΔABC $AB = BC$, BE – медиана треугольника ABC , Угол $ABE = 41^{\circ}$. Найдите углы ABC и CEB .
- 11.) Найдите все неразвернутые углы, образованные при пересечении двух прямых, если сумма трех из них равна 307^0 .

- 12.) На медиане СМ равнобедренного треугольника АВС с основанием АВ взята точка О. Докажите, что треугольник АОВ равнобедренный.
- 13.) Один из внешних углов равнобедренного треугольника равен 126° . Найдите углы треугольника.
- 14.) AD и CE – биссектрисы равнобедренного треугольника с основанием AC. Докажите, что $\triangle AEC \cong \triangle CDA$.
- 15.) Точки С и D расположены по разные стороны от прямой АВ так, что $AD = AC$, $BD = DC$. Докажите, что АВ – биссектриса угла DAC.
- 16.) Определите углы: МРО, РВО, ОВТ, ХКО, АКО, КОА, ОАК, ОАС, ВОА, РОК, если известно, что угол $OPB=52^\circ$, а угол $POB=102^\circ$, РВ параллельно АК.



- 17.) Найдите все углы, образованные при пересечении двух параллельных прямых f и d секущей с, если один из углов на 50° больше другого.
- 18.) В треугольнике АВС $\angle A=40^\circ$, $\angle B=70^\circ$. Через вершину В проведена прямая BD так, что луч BC – биссектриса угла ABD. Докажите, что АС и BD параллельны.
- 19.) В треугольнике АВС угол А равен 70° , внешний угол при вершине В равен 79° . Найдите угол С. Ответ дайте в градусах.
- 20.) В треугольнике АВС угол А равен 39° , $AC=BC$. Найдите угол С. Ответ дайте в градусах.
- 21.) В треугольнике АВС угол С равен 130° , $AC=BC$. Найдите угол А. Ответ дайте в градусах.
- 22.) В треугольнике АВС $AC=BC$. Внешний угол при вершине В равен 152° . Найдите угол С. Ответ дайте в градусах.
- 23.) Сумма двух углов треугольника и внешнего угла к третьему равна 120° . Найдите этот третий угол. Ответ дайте в градусах.
- 24.) В треугольнике АВС угол С равен 90° , CH — высота, угол А равен 6° . Найдите угол ВCH. Ответ дайте в градусах.

- 25.) Один острый угол прямоугольного треугольника на 42^0 больше другого. Найдите больший острый угол. Ответ дайте в градусах
- 26.) В треугольнике ABC угол A больше угла B в 9 раз, а угол C меньше угла A на 10^0 . Определите углы треугольника и укажите, каким этот треугольник является.
- 27.) Угол при основании равнобедренного треугольника равен 70^0 , чему равен внешний угол при основании треугольника, не смежный с данным углом?
- 28.) Внешний угол при основании равнобедренного треугольника на 20^0 больше одного из углов при основании треугольника. Найдите углы треугольника.
- 29.) В треугольнике ABC точка D лежит на стороне BC, причем $AD = DC$. Сумма внешних углов при вершине A равна 160^0 . Найдите угол C, если AD – биссектриса угла BAC.
- 30.) Один из углов прямоугольного треугольника равен 30^0 , а сумма гипotenузы и меньшего катета равна 12,6 см. Найдите длину гипotenузы.
- 31.) Один из внешних углов прямоугольного треугольника равен 120^0 . Найдите большую и меньшую стороны треугольника, если их сумма равна 18 см.
- 32.) В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой BC и углом B равным 60^0 , проведена высота AD. Найдите DC, если $DB = 2$ см.
- 33.) В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой AC, равной 12 см проведена высота BD. Найдите CD, DA если $\angle A = 30^0$.