Докажите, что в равных треугольниках соответствующие медианы равны.
Угол треугольника равен сумме двух других его углов. Докажите, что треугольник прямоугольный.
Через вершину B треугольника ABC проведена прямая, параллельная прямой AC . Образовавшиеся при этом три угла с вершиной B относятся как $3:10:5$. Найдите углы треугольника ABC .
Углы треугольника относятся как $2:3:4$ Найдите отношение внешних углов треугольника.
Внешние углы треугольника ABC при вершинах A и C равны 115° и 140° . Прямая, параллельная прямой AC , пересекает стороны AB и BC в точках M и N . Найдите углы треугольника BMN .

- 7 Острые углы прямоугольного треугольника равны 81° и 9°. Найдите угол между биссектрисой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.
- В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузе AB взяты точки K и M, причем AK = AC и BM = BC. Найдите $\angle MCK$.

1	Дан треугольник ABC , причем $AB=AC$ и $\angle A=110^\circ$. Внутри треугольника взята точка M такая, что $\angle MBC=30^\circ$, а $\angle MCB=25^\circ$. Найдите $\angle AMC$.
2	Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то такой треугольник прямоугольный.
3	Докажите, что медиана прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, равна половине гипотенузы.
4	Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник является прямоугольным.
5	Докажите обратное, что если треугольник прямоугольный и вписан в окружность, то гипотенуза будет являться диаметром окружности.
6	Докажите, что окружность, построенная на стороне равностороннего треугольника как на диаметре, проходит через середины двух других сторон треугольника.
7	Докажите, что отличная от A точка пересечения окружностей, построенных на сторонах AB и AC треугольника ABC как на диаметрах, лежит на прямой BC .
8	Окружность, построенная на катете прямоугольного треугольника как на диаметре, делит гипотенузу пополам. Найдите углы треугольника.
9	Острый угол прямоугольного треугольника равен 30° . Докажите, что высота и медиана, проведенные из вершины прямого угла, делят прямой угол на три равные части.
10	В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузе AB взяты точки K и M , причем $AK=AC$ и $BM=BC$. Найдите $\angle MCK$.

Домашняя работа №1

1 Вычислить:

1)
$$3^7 \cdot 3^9 : 3^{14}$$

2)
$$\frac{10^8}{2^9 \cdot 2^8}$$

2 Упростить выражение:

$$\frac{7-5m}{m-4} + \frac{4m}{m+4} \cdot \frac{m^2-16}{4m} + \frac{9m-23}{m-4}$$

3 Упростить и найти значение выражения:

$$\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}\right) \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{4} - \frac{1}{4x}\right)$$
, при $x = 0, 2$

- 4 Докажите, что в равных треугольниках соответствующие биссектрисы равны.
- **5** В равностороннем треугольнике ABC биссектрисы CN и AM пересекаются в точке P. Найдите $\angle MPN$.
- 6 Медиана AM треугольника ABC перпендикулярна его биссектрисе BK. Найдите AB, если BC=12.
- 7 На продолжениях гипотенузы AB прямоугольного треугольника ABC за точки A и B соответственно взяты точки K и M, причем AK = AC и BM = BC. Найдите угол MCK.
- **8** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- 9 На стороне AB квадрата ABCD построен равносторонний треугольник ABM. Найдите угол DMC.

1	Докажите следующие свойства окружности:
	1) диаметр, перпендикулярный хорде, делит ее пополам;
	2) диаметр, проходящий через середину хорды, не являющейся диаметром, перпендикулярен этой хорде;
	3) хорды, удаленные от центра окружности на равные расстояния, равны.
2	Через точку A окружности с центром O проведены диаметр AB и хорда AC . Докажите, что угол BAC вдвое меньше угла BOC (без использования свойств центральных и вписанных углов).
3	Найдите угол между радиусами OA и OB , если расстояние от центра O окружности до хорды AB вдвое меньше AB .

5 Прямая, проходящая через общую точку A двух окружностей, пересекает вторично эти окружности в точках B и C соответственно. Расстояние между проекциями центров окружностей на эту прямую равно 12. Найдите BC, если известно, что точка A лежит на отрезке BC.

прямой, заключенные между окружностями, равны.

Даны две концентрические окружности и пересекающая их прямая. Докажите, что отрезки этой

4

8* Две хорды окружности взаимно перпендикулярны. Докажите, что расстояние от точки их пересечения до центра окружности равно расстоянию между их серединами.

- **1** Внутренние углы треугольника ABC относятся как 10:5:3. Найдите внутренние и внешние углы треугольника ABC и вычислите разницу самого наибольшего и наименьшего внешних углов.
- **2** Угол между радиусами OA и OB окружности равен 60° . Найдите хорду AB, если радиус окружности равен 12.
- **3** В треугольнике ABC углы B и C равны 30 и 40 соответственно. Сторону AB продлили за вершину A и из этой вершины провели высоту к стороне BC и биссектрису внешнего угла. Найдите угол между высотой и биссектрисой.
- 4 Дана окружность с центром O. На продолжении хорды AB за точку B отложен отрезок BC, равный радиусу. Через точки C и O проведена секущая CD (D точка пересечения с окружностью, лежащая вне отрезка CO). Докажите, что $\angle AOD = 3\angle ACD$.
- **5** Равные хорды окружности с центром O пересекаются в точке M. Докажите, что MO биссектриса угла между ними.
- **6** Продолжения хорд AB и CD окружности с диаметром AD пересекаются под углом 25° . Найдите острый угол между хордами AC и BD.
- 7 Докажите, что точка пересечения биссектрис треугольника ABC, точки B и C, а также точка пересечения биссектрис внешних углов с вершинами B и C лежат на одной окружности.
- **8** Упростить выражение:

$$\frac{x^3 + 50}{10x - x^2 - 25} + \frac{2x^2}{(x - 5)^2} + \frac{25x}{(5 - x)^2}$$

Домашняя работа №2

1 Упростить выражение:

$$1: \left(\frac{a}{a-b} + \frac{4a^2b - ab^2}{b^3 - a^3} + \frac{b^2}{a^2 + ab + b^2}\right) - \frac{-3ab}{(a-b)^2}$$

2 Упростить и найти значение выражения:

$$\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} + 4x\right) \cdot \left(x - \frac{1}{x}\right)$$
, если $x = 5\frac{1}{3}$

- **3** Через точку на окружности проведены диаметр и хорда, равная радиусу. Найдите угол между ними.
- 4 Найдите угол между радиусами OA и OB, если расстояние от центра O окружности до хорды AB вдвое меньше OA.
- Б На катете AC прямоугольного треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая гипотенузу AB в точке K. Найдите CK, если AC = 2 и $\angle A = 30^{\circ}$.
- **6** Окружность, построенная на стороне треугольника как на диаметре, проходит через середину другой стороны. Докажите, что треугольник равнобедренный.
- 7 Продолжения равных хорд AB и CD окружности соответственно за точки B и C пересекаются в точке P. Докажите, что треугольники APD и BPC равнобедренные.

- 1 Докажите, что центр окружности, вписанной в угол, расположен на его биссектрисе.
- **2** Точка D лежит на стороне BC треугольника ABC. В треугольник ABD и ACD вписаны окружности с центрами O_1 и O_2 . Докажите, что отрезок O_1O_2 виден из точки D под прямым углом.
- **3** К окружности, вписанной в равносторонний треугольник со стороной, равной 8, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- **4** Прямая, параллельная хорде AB, касается окружности в точке C. Докажите, что треугольник ABC равнобедренный.
- 5 Две прямые, пересекающиеся в точке C, касаются окружности в точках A и B. Известно, что $\angle ACB = 120^{\circ}$. Докажите, что сумма отрезков AC и BC равна отрезку OC.
- **6** Пусть r радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник с катетами a и b и гипотенузой c. Докажите, что $r=\frac{1}{2}(a+b-c)$.
- Т В треугольник ABC вписана окружность, касающаяся стороны AB в точке M. Пусть AM=x, BC=a, полупериметр треугольника равен p. Докажите, что x=p-a.
- **8** Найти значение выражения:

$$61a - 11b + 50$$
, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$.

1	Докажите, что центр окружности, вписаннои в угол, расположен на его оиссектрисе.

- **2** Точка D лежит на стороне BC треугольника ABC. В треугольник ABD и ACD вписаны окружности с центрами O_1 и O_2 . Докажите, что отрезок O_1O_2 виден из точки D под прямым углом.
- **3** К окружности, вписанной в равносторонний треугольник со стороной, равной 8, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- **4** Прямая, параллельная хорде AB, касается окружности в точке C. Докажите, что треугольник ABC равнобедренный.
- 5 Две прямые, пересекающиеся в точке C, касаются окружности в точках A и B. Известно, что $\angle ACB = 120^{\circ}$. Докажите, что сумма отрезков AC и BC равна отрезку OC.
- **6** Пусть r радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник с катетами a и b и гипотенузой c. Докажите, что $r=\frac{1}{2}(a+b-c)$.
- **7*** В треугольник ABC вписана окружность, касающаяся стороны AB в точке M. Пусть AM = x, BC = a, полупериметр треугольника равен p. Докажите, что x = p a.
- **8*** В треугольник со сторонами 6, 10 и 12 вписана окружность. К окружности проведена касательная так, что она пересекает две большие стороны. Найдите периметр отсечённого треугольника.