1 Докажите, что в равных треугольниках соответствующие медианы равны. 2 Периметр прямоугольника равен 42, а площадь 98. Найдите большую сторону прямоугольника. 3 Угол треугольника равен сумме двух других его углов. Докажите, что треугольник прямоугольный. 4 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 5 треугольника. 6 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 Прямая, проходящая через вершину A треугольника ABC, пересекает сторону BC в точке M. При этом BM = AB, $\angle BAM = 35^\circ$, $\angle CAM = 15^\circ$. Найдите углы треугольника ABC. 8 Дан треугольник с периметром, равным 24. Найдите периметр треугольника с вершинами в серединах сторон данного. Острые углы прямоугольного треугольника равны 81° и 9°. Найдите угол между 9 биссектрисой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах. 10 В прямоугольном треугольнике ABC на гипотенузе AB взяты точки K и M, причем AK = AC и BM = BC. Найдите $\angle MCK$.

1 Упростить выражение:

1)
$$\frac{a-1}{2a+2} + \frac{a+1}{3-3a} + \frac{5a^3-1}{3a^2-3}$$

2)
$$\left(\frac{2}{a-2} - \frac{8}{a^2-4} + \frac{-1}{a+2}\right) \cdot (a^2+4a+4)$$

- **2** Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то 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** Острый угол прямоугольного треугольника равен 30°. Докажите, что высота и медиана, проведенные из вершины прямого угла, делят прямой угол на три равные части.
- **8** На катетах AC и BC прямоугольного треугольника ABC вне его построены квадраты ACDE и CBFK (вершины обоих квадратов перечислены против часовой стрелки), P середина KD. Докажите, что $CP \perp AB$.

Домашняя работа №1

1 Упростить выражение:

1)
$$\left(x + \frac{3 - x^2}{x + 1}\right) : \frac{x + 3}{1 - x^2}$$

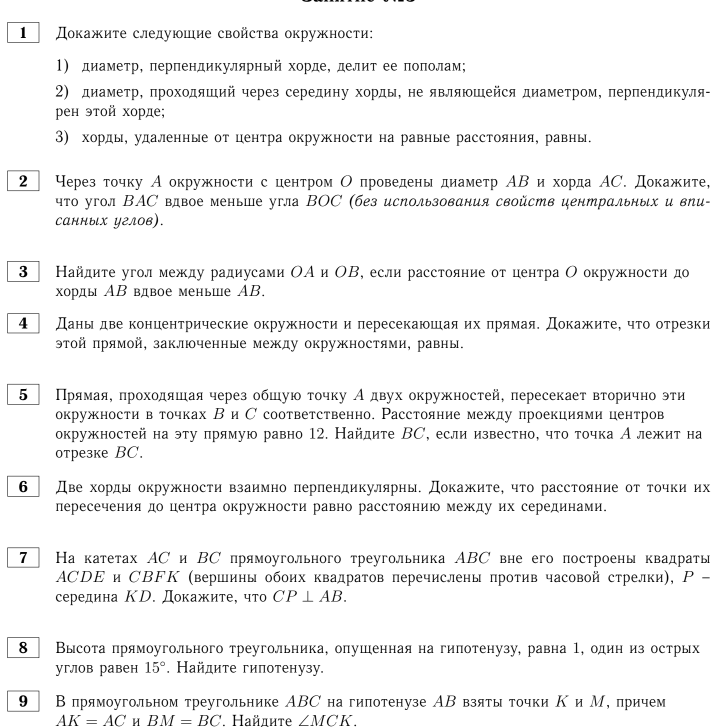
2)
$$\left(\frac{2}{a-2} - \frac{8}{a^2-4} + \frac{-1}{a+2}\right) \cdot (a^2+4a+4)$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{(4\sqrt{7} + \sqrt{32})^2}{18 + 2\sqrt{56}}$$

$$2) \quad \frac{5^{-5} \cdot 25^{10}}{125^3}$$

- **3** Докажите, что в равных треугольниках соответствующие биссектрисы равны.
- 4 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.
- **5** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- **6** На стороне AB квадрата ABCD построен равносторонний треугольник ABM. Найдите угол DMC.



- **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** В треугольнике ABC углы B и C равны 30 и 40 соответственно. Сторону AB продлили за вершину A и из это вершины провели высоту и биссектрису внешнего угла. Найдите угол между высотой и биссектрисой.
- **3** Две параллельные прямые пересечены третьей. Найдите угол между биссектрисами внутренних односторонних углов.
- **4** Угол между радиусами OA и OB окружности равен 60° . Найдите хорду AB, если радиус окружности равен 12.
- **5** 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 $\angle AOD = 3\angle ACD$.
- **6** В треугольнике ABC медиана AM продолжена за точку M на расстояние, равное AM. Найдите расстояние от полученной точки до вершин B и C, если AB = 7, AC = 11.
- 7 Из произвольной точки основания равнобедренного треугольника с боковой стороной, равной 10, проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Найдите периметр получившегося четырехугольника.
- 8 Решить уравнение:

1)
$$2x^4 + 3x^3 + 16x = -24$$

2)
$$(x+3)^3 = 100(x+3)$$

- **1** Докажите, что касательные к окружности, проведенные через концы диаметра, параллельны.
- **2** Через точку M проведены две касательные MA и MB к окружности (A и B точки касания). Докажите, что MA = MB.
- **3** Расстояние от точки M до центра O окружности равно диаметру. Через точку M проведены две прямые, касающиеся окружности в точках A и B. Найдите углы треугольника AOB.
- **4** Точки A и B лежат на окружности. Касательные к окружности, проведенные через эти точки, пересекаются в точке C. Найдите углы треугольника ABC, если AB = AC.
- **5** В прямой угол вписана окружность радиуса 12, касающаяся сторон угла в точках A и B. Через некоторую точку на меньшей дуге AB окружности проведена касательная, отсекающая от данного угла треугольник. Найдите его периметр.
- **6** Прямая касается окружности с центром O в точке A. Точка C на этой прямой и точка D на окружности расположены по одну сторону от прямой OA. Докажите, что угол CAD вдвое меньше угла AOD.
- **7** Вычислить:

$$\frac{6 \cdot 2^8 - 9 \cdot 2^{10} + 3 \cdot 2^{12}}{4 \cdot 2^{10} + 4 \cdot 2^{12} - 8 \cdot 2^{11}}$$

8 Решить уравнение:

$$\frac{2x-1}{x+1} = \frac{4x+2}{3x-2}$$

- 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 $r=\frac{1}{2}(a+b-c)$.
- **7** Найти значение выражения 47a 7b + 38, если $\frac{2a 7b + 5}{7a 2b + 5} = 7$

Домашняя работа №3

1	Хорда большей из двух концентрических окружностей касается меньшей. Докажите, что
	точка касания делит эту хорду пополам.
2	Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C
	Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO = 40^{\circ}$.
3	${\sf K}$ окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной a , проведена касательная,
	пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
4	Окружность касается двух параллельных прямых и их секущей. Докажите, что отрезок
	секущей, заключенный между параллельными прямыми, виден из центра окружности под
	прямым углом.