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 .
5	Углы треугольника относятся как $2:3:4$ Найдите отношение внешних углов 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.
9	Острые углы прямоугольного треугольника равны 81° и 9° . Найдите угол между биссектрисой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

1	Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то треугольник прямоугольный.
2	Докажите, что медиана прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, равна половине гипотенузы.
3	Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник является прямоугольным.
4	Докажите обратное, что если треугольник прямоугольный и вписан в окружность, то гипотенуза будет являться диаметром окружности.
5	Докажите, что окружность, построенная на стороне равностороннего треугольника как на диаметре, проходит через середины двух других сторон треугольника.
6	Острый угол прямоугольного треугольника равен 30° . Докажите, что высота и медиана, проведенные из вершины прямого угла, делят прямой угол на три равные части.
7	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 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	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 .
4	Даны две концентрические окружности и пересекающая их прямая. Докажите, что отрезки этой прямой, заключенные между окружностями, равны.
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 .
6	Две хорды окружности взаимно перпендикулярны. Докажите, что расстояние от точки их пересечения до центра окружности равно расстоянию между их серединами.
7	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 $CP \perp AB$.
8	Высота прямоугольного треугольника, опущенная на гипотенузу, равна 1 , один из острых углов равен 15° . Найдите гипотенузу.

- **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.
- 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)
$$(x+3)^3 = 100(x+3)$$

Домашняя работа №2

- **1** Через точку на окружности проведены диаметр и хорда, равная радиусу. Найдите угол между ними.
- Найдите угол между радиусами OA и OB, если расстояние от центра O окружности до хорды AB вдвое меньше OA.
- На катете AC прямоугольного треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая гипотенузу AB в точке K. Найдите CK, если AC = 2 и $\angle A = 30^{\circ}$.
- 4 Окружность, построенная на стороне треугольника как на диаметре, проходит через середину другой стороны. Докажите, что треугольник равнобедренный.
- 5 Продолжения равных хорд AB и CD окружности соответственно за точки B и C пересекаются в точке P. Докажите, что треугольники APD и BPC равнобедренные.
- **6** На стороне AB квадрата ABCD построен равносторонний треугольник ABM. Найдите угол DMC.
- 7 В треугольнике ABC угол $\angle B = 80$. Найдите угол между высотами проведенными из двух других углов.
- **8** Решить уравнение:

1)
$$x^3 - 3x^2 - x + 3 = 0$$

2)
$$(x+7)^3 = 25(x+7)$$

- 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.
- 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.
- 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** 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 $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$.

Подготовка к проверочной работе

- 1 Чему равен угол между биссектрисами двух смежных углов? 2 Чему равен угол между биссектрисами двух внутренних односторонних углов при параллельных прямых? Докажите это. 3 Сформулируйте и докажите теорему о внешнем угле треугольника. 4 Докажите, что биссектриса внешнего угла при вершине равнобедренного треугольника, параллельна основанию. 5 Докажите, что если в треугольнике один угол равен сумме двух других, то такое треугольник прямоугольный. 6 Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то такой треугольник прямоугольный. 7 Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник прямоугольный. 8 Сформулируйте теорему об угле в 30° в прямоугольном треугольнике. Сформулируйте обратную теорему. 9 Сформулируйте теорему о диаметре, перпендикулярном хорде. 10 Сформулируйте теорему о диаметре, проходящем через середину хорды. 11 Где лежит центр вписанной в треугольник окружности? 12 Сформулируйте теорему о двух касательных, проведенных из одной точки к окружности. 13 Чему равна сумма всех внешних углов треугольника? 14 Докажите, что касательные к окружности, проведенные через концы диаметра, параллельны. 15 В треугольнике ABC обе стороны AB и BC равны 15. Чему равна сторона AC, если $\angle BAC =$ 60° ? 16 В треугольнике ABC известно, что $\angle A=50$ и $\angle B=80$. Найдите сторону BC, если AC=10 и $P_{ABC} = 40.$ 17 Угол между биссектрисами двух углов треугольника равен 120°. Чему равен третий угол треугольника? 18 Угол треугольника равен 50° . Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов. 19 В треугольнике ABC угол $\angle B = 60^{\circ}$. Найдите угол между биссектрисами двух других внешних углов. 20 Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как
- **21** Продолжения равных хорд AB и CD окружности соответственно за точки B и C пересекаются в точке P. Докажите, что треугольники APD и BPC равнобедренные.

на диаметре, проходит через середину основания.

- **22** Хорда большей из двух концентрических окружностей касается меньшей. Докажите, что точка касания делит эту хорду пополам.
- Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO = 40^{\circ}$.
- **24** К окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной 4, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- **25** Окружность касается двух параллельных прямых и их секущей. Докажите, что отрезок секущей, заключенный между параллельными прямыми, виден из центра окружности под прямым углом.
- 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 = 5, AC = 12.
- 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 $\angle AOD = 3\angle ACD$.
- Из произвольной точки основания равнобедренного треугольника с боковой стороной, равной 10, проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Найдите периметр получившегося четырехугольника.

Консультация

1 Построить график функции:

1)
$$y = x^2$$

3)
$$y = (x-3)^2 - 2$$

2)
$$y = (x+2)^2$$

4)
$$y = x^2 - 4x + 6$$

2 Найдите координаты точек пересечения прямой y = 2x - 7 и параболы $y = x^2 + 8x + 1$

3 Построить график функции: $y = \frac{(x+3)^2(x-1)}{x+3} - 2$

Консультация

1 Построить график функции:

1)
$$y = (x+2)^2$$

2)
$$y = 2x^3 - 1$$

3)
$$y = \sqrt{x+3} - 1$$

4)
$$y = \frac{1}{x+2} + 1$$

$$5) \quad y = x^2 - 4x + 6$$

2 Построить график функции, представив ее в виде $y = (x - d)^3 + h$:

$$1) \quad y = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$

3)
$$y = x^3 - 9x^2 + 27x - 24$$

$$2) \quad y = x^3 + 3x^2 + 3x + 3$$

3 Построить график функции:
$$y = \frac{x+3}{(x+3)(x-1)} - 2$$