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 $115^\circ$ и $140^\circ$ . 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 $81^\circ$ и $9^\circ$ . 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
2	прямоугольный.  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 $30^\circ$ . 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 $15^{\circ}$ . 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  $60^{\circ}$ . 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.
- **2** Найдите угол между радиусами OA и OB, если расстояние от центра O окружности до хорды AB вдвое меньше OA.
- **3** 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  $r=\frac{1}{2}(a+b-c)$ .
- 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  $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$ .

### Подготовка к проверочной работе

	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 $30^{\circ}$ 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	В треугольнике $ABC$ обе стороны $AB$ и $BC$ равны $15$ . Чему равна сторона $AC$ , если $\angle BAC = 60^{\circ}$ ?
15	В треугольнике $ABC$ известно, что $\angle A=50$ и $\angle B=80$ . Найдите сторону $BC$ , если $AC=10$ и $P_{ABC}=40$ .
16	Угол между биссектрисами двух углов треугольника равен $120^{\circ}$ . Чему равен третий угол треугольника?
17	Угол треугольника равен $50^{\circ}$ . Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов.
18	В треугольнике $ABC$ угол $\angle B=60^\circ$ . Найдите угол между биссектрисами двух других внешних углов.

**20** 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.

Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как

19

**21** Хорда большей из двух концентрических окружностей касается меньшей. Докажите, что точка касания делит эту хорду пополам.

- **22** Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если  $\angle ABO = 40^{\circ}$ .
- **23** К окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной 4, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- **24** 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  $\angle AOD = 3 \angle ACD$ .
- **27** Из произвольной точки основания равнобедренного треугольника с боковой стороной, равной 10, проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Найдите периметр получившегося четырехугольника.

### Проверочная работа

## Вариант 1

1	1) Чему равен угол между биссектрисами двух смежных углов?
	2) Сформулируйте и докажите теорему о внешнем угле треугольника.
	3) Докажите, что биссектриса внешнего угла при вершине равнобедренного треугольника, параллельна основанию.
	4) Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то такой треугольник прямоугольный.
	5) Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник прямоугольный.
	6) Сформулируйте теорему об угле в $30^\circ$ в прямоугольном треугольнике. Сформулируйте обратную теорему.
	7) Сформулируйте теорему о диаметре, проходящем через середину хорды.
	8) Где лежит центр вписанной в треугольник окружности?
2	В треугольнике $ABC$ обе стороны $AB$ и $BC$ равны 15. Чему равна сторона $AC$ , если $\angle BAC = 60^{\circ}$ ?
3	В треугольнике $ABC$ известно, что $\angle A=50$ и $\angle B=80.$ Найдите сторону $BC$ , если $AC=16$ и $P_{ABC}=40.$
4	Угол между биссектрисами двух углов треугольника равен $100^{\circ}$ . Чему равен третий угол треугольника?
5	Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
6	Две прямые касаются окружности с центром $O$ в точках $A$ и $B$ и пересекаются в точке $C$ . Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO=40^\circ$ .
7	В треугольнике $ABC$ медиана $AM$ продолжена за точку $M$ на расстояние, равное $AM$ . Найдите расстояние от полученной точки до вершин $B$ и $C$ , если $AB=5$ , $AC=12$ .
8	К окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной 4, проведена касательная, пересекающая

две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.

## Проверочная работа

## Вариант 2

1	1) Чему равен угол между биссектрисами двух внутренних односторонних углов при параллельных прямых?
	2) Сформулируйте и докажите теорему о внешнем угле треугольника.
	3) Докажите, что если в треугольнике один угол равен сумме двух других, то такое треугольник прямоугольный.
	4) Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник прямоугольный.
	5) Сформулируйте теорему об угле в $30^{\circ}$ в прямоугольном треугольнике. Сформулируйте обратную теорему.
	6) Сформулируйте теорему о диаметре, перпендикулярном хорде.
	7) Сформулируйте теорему о двух касательных, проведенных из одной точки к окружности.
2	В треугольнике $ABC$ обе стороны $AB$ и $BC$ равны 30. Чему равна сторона $AC$ , если $\angle BAC = 60^{\circ}$ ?
3	В треугольнике $ABC$ известно, что $\angle A=50$ и $\angle B=80$ . Найдите сторону $BC$ , если $AC=20$ и $P_{ABC}=50$ .
4	Угол треугольника равен $80^{\circ}$ . Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов.
5	Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
6	Две прямые касаются окружности с центром $O$ в точках $A$ и $B$ и пересекаются в точке $C$ . Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO=40^\circ.$
7	В треугольнике $ABC$ медиана $AM$ продолжена за точку $M$ на расстояние, равное $AM$ . Найдите расстояние от полученной точки до вершин $B$ и $C$ , если $AB=5$ , $AC=12$ .
8	Из произвольной точки основания равнобедренного треугольника с боковой стороной, равной 10, проведены прямые, параллельные боковым сторонам. Найдите периметр получившегося четы-

рехугольника.

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