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° 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** Угол между биссектрисами двух углов треугольника равен 100°. Чему равен третий угол треугольника?
- **4** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- **5** Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO = 40^{\circ}$.
- **6** К окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной 4, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- 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** 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 $\angle AOD = 3\angle ACD$.
- 9 Решить уравнение:

$$\frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} = \frac{8}{x^2 - 4}$$

10 Найти значение выражения 61a - 11b + 67, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$

Проверочная работа

Вариант 2

- 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° 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** Угол треугольника равен 80°. Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов.
- **4** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если $\angle ABO = 40^{\circ}$.
- **6** К окружности, вписанной в квадрат со стороной, равной 4, проведена касательная, пересекающая две его стороны. Найдите периметр отсеченного треугольника.
- 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 $\angle AOD = 3 \angle ACD$.
- **8** 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=6, AC=17.
- 9 Решить уравнение:

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

10 Найти значение выражения 61a - 11b + 78, если $\frac{2a - 7b + 5}{7a - 2b + 5} = 9$