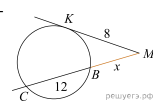
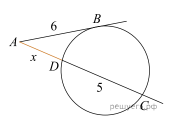
- **1.** Упростите выражение $\frac{a-6}{a^2+3a} \frac{a-3}{a} + \frac{a}{a+3}$.
- **2.** Упростите выражение $\frac{a-12}{a^2+4a} \frac{a-4}{a} + \frac{a}{a+4}$.
- **3.** Решите методом интервалов неравенство $\frac{x(x-4)}{(2x+3)(7-x)} \geqslant 0.$
- **4.** Решите методом интервалов неравенство $\frac{x(x-5)}{(2x+7)(9-x)} \le 0.$
- **5.** В трапеции ABCD основание BC = 7 см, основание AD = 14 см. Диагонали трапеции пересекаются в точке O, причем OC = 3 см. Найдите AC.
- **6.** В трапеции ABCD основание BC = 9 см, основание AD = 18 см. Диагонали трапеции пересекаются в точке O, причем OD = 8 см. Найдите BD.
 - 7. Решите систему неравенств $\begin{cases} \frac{x+2}{4} \frac{x-3}{3} \leqslant 4 \\ x > 7x 6. \end{cases}$
 - 8. Решите систему неравенств $\begin{cases} x \ge 6x 5 \\ \frac{x+3}{2} \frac{x-4}{7} > 1. \end{cases}$
- **9.** Стороны треугольника равны 5 см, 7 см и 8 см. Найдите градусную меру среднего по величине угла треугольника.
- **10.** Стороны треугольника равны 3 см, 7 см и 8 см. Найдите градусную меру среднего по величине угла треугольника.
- **11.** Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой основания равны 17 см и 9 см, а большая боковая сторона равна 10 см.
- **12.** Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой основания равны 6 см и 18 см, а большая боковая сторона равна 15 см.
- **13.** Известно, что график функции $y = \frac{k}{x}$ проходит через точку $A\left(4\sqrt{3}; -\sqrt{3}\right)$ Постройте график этой функции.
- **14.** Известно, что график функции $y=\frac{k}{x}$ проходит через точку $A\left(\sqrt{2};-4\sqrt{2}\right)$. Постройте график этой функции.
- **15.** MK касательная к окружности, K точка касания. Найдите MB, если MK = 8 см, BC = 12 см.



16. AB — касательная к окружности, B — точка касания. Найдите AD, если AB = 6 см, CD = 5 см.



- **17.** Упростите выражение $\left(\frac{1}{x^2+2x+1}-\frac{1}{1-x^2}\right):\frac{2x}{x^2-1}$.
- **18.** Упростите выражение $\left(\frac{1}{x^2-4x+4}-\frac{1}{4-x^2}\right):\frac{2x}{x^2-4}$.
- **19.** Решите неравенство $(3x-4)(x-6)-(x+5)^2 \le -79$.
- **20.** Решите неравенство $(4x-3)(x+2)-(x-8)^2 \ge -16$.
- **21.** Моторная лодка проплыла 48 км по течению реки за 3 ч, а против течения такой же путь за 4 ч. Найдите скорость течения реки.
- **22.** Катер проплыл 72 км по течению реки за 2 ч, а против течения такой же путь за 3 ч. Найдите скорость течения реки.
- **23.** Радиус окружности равен 6 см. Найдите длину хорды, которая стягивает дугу, содержащую 90° .
- **24.** Радиус окружности равен 8 см. Найдите длину хорды, которая стягивает дугу, содержащую 90° .
 - **25.** Решите систему уравнений $\begin{cases} x 4y = 2, \\ xy + 2y = 8. \end{cases}$
 - **26.** Решите систему уравнений $\begin{cases} x 3y = 4, \\ xy 7y = 6. \end{cases}$
- **27.** ABCD параллелограмм, K середина стороны AB, M середина стороны DC. Докажите, что AKCM параллелограмм.
- **28.** ABCD параллелограмм, K середина стороны AB, M середина стороны DC. Докажите, что KBMD параллелограмм.
- **29.** Найдите промежутки знакопостоянства квадратичной функции, заданной формулой $y = -x^2 + 5x 4$.
- **30.** Найдите промежутки знакопостоянства квадратичной функции, заданной формулой $y = -x^2 + 6x 5$.
 - **31.** Решите уравнение $\frac{2x}{x^2 36} + \frac{5 x}{x 6} = 0.$
 - **32.** Решите уравнение $\frac{2x}{x^2 25} + \frac{4 x}{x 5} = 0.$

- **33.** Выполните необходимые тождественные преобразования и решите уравнение $(x+4)^2-(x-8)^2=32$.
- **34.** Выполните необходимые тождественные преобразования и решите уравнение $(x+2)^2-(x-7)^2=15$.
- **35.** Найдите, при каких значениях переменной разность квадратов двучленов 3x 1 и x 2 равна 3.
- **36.** Найдите, при каких значениях переменной разность квадратов двучленов 5x 1 и x 1 равна 32.
- **37.** Хорда окружности равна 24 см, расстояние от центра окружности до прямой, содержащей хорду, равно 5 см. Найдите длину окружности.
- **38.** Хорда окружности равна 16 см, расстояние от центра окружности до прямой, содержащей хорду, равно 6 см. Найдите длину окружности.
- **39.** Из вершины B параллелограмма ABCD к стороне CD проведена высота BK, а к стороне AD высота BH. Найдите периметр параллелограмма, если BH = 5 см, BK = 7 см, AD = 14 см.
- **40.** Из вершины B параллелограмма ABCD к стороне CD проведена высота BK, а к стороне AD высота BH. Найдите периметр параллелограмма, если BH = 4 см, BK = 6 см, AD = 9 см.
 - 41. Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} (x-3)(x+3) - 4x < x^2 - 7x + 3, \\ \frac{5x+3}{2} - 1 \geqslant 3x. \end{cases}$$

- **42.** Решите систему неравенств $\begin{cases} (x-2)(x+2) x < x^2 5x + 8, \\ \frac{3x+5}{2} 2 \geqslant 2x. \end{cases}$
- **43.** Примените свойства степени с целым показателем и найдите значение выражения $\frac{3^{-3}\cdot 9^{-3}}{81^{-2}}$.
- **44.** Примените свойства степени с целым показателем и найдите значение выражения $\frac{5^{-3}\cdot 125^{-2}}{25^{-4}}$.
- **45.** Велотуристы проехали $\frac{4}{7}$ своего маршрута в первый день, 20 % оставшегося пути во второй день и последние 24 км в третий. Найдите, какой путь проехали туристы за 3 дня.
- **46.** Велотуристы проехали $\frac{3}{7}$ своего маршрута в первый день, 40% оставшегося пути во второй день и последние 36 км в третий. Найдите, какой путь проехали туристы за 3 дня.
 - **47.** Решите уравнение $\frac{2x+5}{2} \frac{x^2+10x}{10} = 1.$
 - **48.** Решите уравнение $\frac{2x+3}{2} \frac{x^2+6x}{6} = 1$.

- **49.** Найдите область определения функции $f(x) = \sqrt{10x 3x^2 3}$.
- **50.** Найдите область определения функции $f(x) = \sqrt{5x 2x^2 2}$.
- **51.** График линейной функции y = kx + b проходит через точки (1; 0) и (0; 3). Найдите k и b.
- **52.** График линейной функции y = kx + b проходит через точки (1; 0) и (0; 2). Найдите k и b.
 - **53.** Найдите значение выражения $0,6xy-x^2$ при $x=\sqrt{0,2},\ y=\sqrt{1,8}.$
 - **54.** Найдите значение выражения $0,4xy-x^2$ при $x=\sqrt{0,3},\ y=\sqrt{2,7}.$
- **55.** Катер прошел 18 км по течению реки за 1 ч 12 мин, а против течения за такое же время только 12 км. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость катера оставалась неизменной.
- **56.** Катер прошел 21 км по течению реки за 1 ч 24 мин, а против течения за такое же время только 14 км. Найдите скорость течения реки, если собственная скорость катера оставалась неизменной.
 - **57.** Решите уравнение $\frac{3}{x-2}+1=\frac{10}{x^2-4x+4}$.
 - **58.** Решите уравнение $\frac{2}{x-3}+1=\frac{8}{x^2-6x+9}$.
 - **59.** Решите уравнение $\frac{x}{x+2} \frac{6}{x-2} + \frac{24}{x^2-4} = 0$.
 - **60.** Решите уравнение $\frac{x}{x+2} \frac{7}{x-2} + \frac{28}{x^2-4} = 0$.
 - **61.** Решите уравнение $\frac{x+2}{x-1} + \frac{x+3}{x+1} = \frac{x+5}{x^2-1}$.
 - **62.** Решите уравнение $\frac{x-1}{x+3} + \frac{x+1}{x-3} = \frac{2x+18}{x^2-9}$.
- **63.** Сумма двух чисел равна 61, а 30 % от одного числа и 42 % от другого в сумме составляют 21,3. Найдите эти числа.
- **64.** Сумма двух чисел равна 67, а 30 % от одного числа и 58 % от другого в сумме составляют 27,1. Найдите эти числа.
- **65.** Дана окружность, длина которой равна 12π . Найдите площадь сектора круга, ограниченного этой окружностью, если угол этого сектора равен 40° .
- **66.** Дана окружность, длина которой равна 20π . Найдите площадь сектора круга, ограниченного этой окружностью, если угол этого сектора равен 72°.
 - **67.** Найдите котангенс острого угла, синус которого равен $\frac{8}{17}$.
 - **68.** Найдите тангенс острого угла, косинус которого равен $\frac{5}{13}$.

- **69.** Весенний сев бригада наметила закончить за 16 дней. Но, увеличив норму сева на 50 га в день, она закончила сев за 12 дней. Сколько гектаров засевала ежедневно бригада и сколько гектаров всего было засеяно?
- **70.** Студенческая бригада должна была высадить рассаду за 8 дней. Но, увеличив дневную норму на 5 ящиков, она закончила высадку рассады за 6 дней. Сколько ящиков рассады высаживала ежедневно бригада и сколько всего ящиков рассады она высадила?
- **71.** Дан прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 6 см, а радиус окружности, описанной около этого треугольника, равен 5 см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.
- **72.** Дан прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 8 см, а радиус окружности, описанной около этого треугольника, равен 5 см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.
- **73.** В треугольнике *ABC* проведена средняя линия *MK*, где $M \in AC$, $K \in BC$. Площадь треугольника *ABC* равна 60 см². Найдите площадь четырехугольника *ABKM*.
- **74.** В треугольнике *ABC* проведена средняя линия *MK*, где $M \in AC$, $K \in AB$. Площадь треугольника *ABC* равна 64 см². Найдите площадь четырехугольника *KBCM*.

75. Сократите дробь
$$\frac{6-a^2}{a^2-2a\sqrt{6}+6}$$
.

76. Сократите дробь
$$\frac{m^2 - 2m\sqrt{3} + 3}{3 - m^2}$$
.

- 77. В угол A вписана окружность с центром в точке O, которая касается сторон угла в точках B и C. Найдите угол BCO, если угол $A = 64^{\circ}$.
- **78.** В угол B вписана окружность с центром в точке O, которая касается сторон угла в точках A и C. Найдите угол ABO, если угол $AOC = 118^{\circ}$.

79. Вычислите:
$$\left(\sqrt{3}+1\right)^2\left(4-2\sqrt{3}\right)$$
.

80. Вычислите:
$$\left(\sqrt{5}+1\right)^2\left(6-2\sqrt{5}\right)$$
.