

<p>Г-8 №1-1 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольном треугольнике катеты равны 15 и 20 см. Найдите площадь</p>	<p>Г-8 №2-1 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найти высоты параллелограмма со сторонами 10 и 6 см, если его площадь равна 30 см.</p>	<p>Г-8 №3-1 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны и равны 4 и 10 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-1 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь ромба по его диагоналям 8 и 12 см.</p>	<p>Г-8 №5-1 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 10, другая сторона равна 14. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-2 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найти площадь прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна 20 см, а один из катетов 12 см.</p>	<p>Г-8 №2-2 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из сторон параллелограмма равна 20, а опущенная на нее высота равна 23. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-2 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из боковых сторон трапеции перпендикулярна основанию. Найдите площадь трапеции, если один из её углов равен 45°, а длина боковых сторон равны 6 и 8 см.</p>	<p>Г-8 №4-2 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 10, одна из диагоналей — $10\sqrt{2 + \sqrt{2}}$, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 45°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-2 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 1, другая сторона равна 17. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-3 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Прямоугольный треугольник с катетами 5 и 12 см. Найдите площадь и периметр треугольника</p>	<p>Г-8 №2-3 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из сторон параллелограмма равна 16, а опущенная на нее высота равна 25. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-3 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 4 и 25, одна из боковых сторон равна $7\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-3 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 29, а диагональ равна 42. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-3 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 13, другая сторона равна 9. Найдите площадь прямоугольника.</p>

<p>Г-8 №1-4 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь равнобедренного треугольника с боковой стороной 17 см и основанием 16 см.</p>	<p>Г-8 №2-4 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из сторон параллелограмма равна 19, а опущенная на нее высота равна 27. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-4 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 16 и 18, одна из боковых сторон равна $4\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-4 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр ромба равен 28, а один из углов равен 60°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-4 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 13, периметр равен 62. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-5 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь правильного треугольника со стороной 8 см.</p>	<p>Г-8 №2-5 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из сторон параллелограмма равна 13, другая равна 24, а один из углов — 45°. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-5 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 21 и 22, одна из боковых сторон равна $7\sqrt{2}$, а угол между ней и одним из оснований равен 135°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-5 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 33, одна из диагоналей — $33\sqrt{3}$, а угол, лежащий напротив этой диагонали, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-5 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 14, периметр равен 54. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-6 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольном треугольнике один из катетов равен $17\sqrt{3}$, угол, лежащий напротив него, равен 60°, а гипотенуза равна 34. Найдите площадь треугольника</p>	<p>Г-8 №2-6 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Диагональ параллелограмма, равная 13 см, перпендикулярна стороне равной 12 см. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-6 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 9 и 24, одна из боковых сторон равна $\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-6 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 73, а диагональ равна 110. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-6 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике диагональ равна 92, а угол между ней и одной из сторон равен 60°, длина этой стороны равна 46. Найдите площадь прямоугольника.</p>

<p>Г-8 №1-7 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр равнобедренного треугольника равен 392, а основание — 192. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-7 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона параллелограмма равна 8,1 см, а диагональ, равная 14 см, образует с ней угол 30°. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-7 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 4 и 12, одна из боковых сторон равна $12\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-7 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр ромба равен 128, а один из углов равен 60°. Найдите площадь ромба</p>	<p>Г-8 №5-7 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-8 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В треугольнике одна из сторон равна 2, а опущенная на нее высота — 17. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-8 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Смежные стороны параллелограмма равны 14 см и 12 см, а его острый угол равен 30°. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-8 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Основания трапеции равны 1 и 17, одна из боковых сторон равна $3\sqrt{3}$, а угол между ней и одним из оснований равен 120°. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-8 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 38, одна из диагоналей — $38\sqrt{3}$, а угол, лежащий напротив этой диагонали, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-8 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 52, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника</p>
<p>Г-8 №1-9 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр равнобедренного треугольника равен 216, а основание — 96. Найдите площадь треугольника</p>	<p>Г-8 №2-9 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны параллелограмма равны 24 см и 18 см, а его площадь равна 144 см^2. Найдите высоты параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-9 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой две меньшие стороны равны 6 см, а больший угол равен 135°</p>	<p>Г-8 №4-9 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 95, а диагональ равна 114. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-9 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике диагональ равна 42, а угол между ней и одной из сторон равен 30°. Найдите площадь прямоугольника.</p>

<p>Г-8 №1-10 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр равностороннего треугольника равен 114. Найдите его площадь</p>	<p>Г-8 №2-10 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны параллелограмма равны 10 см и 12 см, а один из углов 150°. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-10 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высота трапеции равна 7 см, а одно из оснований в 5 раз больше другого. Найдите основания трапеции, если её площадь равна 84 см^2.</p>	<p>Г-8 №4-10 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 22, одна из диагоналей — $22\sqrt{3}$, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 60°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-10 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике диагональ равна 96, угол между ней и одной из сторон равен 30°, длина этой стороны $48\sqrt{3}$. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-11 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 94, а угол, лежащий напротив основания, равен 120°. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-11 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высоты параллелограмма равны 2 см и 6 см, а его площадь равна 48 см^2. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-11 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольной трапеции основания равны 6 см и 9 см, а большая боковая сторона равна 5 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-11 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 54, одна из диагоналей — 54, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-11 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 45, а диагональ равна 53. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-12 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высота равностороннего треугольника равна 7. Найдите его площадь.</p>	<p>Г-8 №1-12 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высоты параллелограмма равны 12 см и 9 см, а его площадь равны 36 см^2. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-12 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В равнобедренной трапеции основания равны 6 см и 14 см, а боковая сторона равна 5 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-12 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 90, а диагональ равна 144. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-12 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике диагональ равна 4, а угол между ней и одной из сторон равен 60°, длина этой стороны равна 2. Найдите площадь прямоугольника.</p>

<p>Г-8 №1-13 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 10, а острый угол, прилежащий к нему, равен 45°. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-13 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны параллелограмма равны 8 см и 14 см, а один из углов 30°. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-13 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Разность оснований трапеции равна 6 см, а высота равна 8 см. Найдите основания трапеции, если её площадь равна 56 см^2.</p>	<p>Г-8 №4-13 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 10, одна из диагоналей — 10, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-13 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 16, периметр равен 58. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-14 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона равностороннего треугольника равна 48. Найдите его площадь.</p>	<p>Г-8 №2-14 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр параллелограмма равен 66 см. Два угла параллелограмма относятся как 1:5, а стороны 2:9. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-14 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высота трапеции в 3 раза меньше одного из оснований и в 5 раз меньше другого. Найдите основания трапеции, если её площадь равна 100 см^2.</p>	<p>Г-8 №4-14 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 68, одна из диагоналей — 68, а угол, лежащий напротив этой диагонали, равен 60°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-14 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольнике одна сторона равна 15, а диагональ равна 17. Найдите площадь прямоугольника</p>
<p>Г-8 №1-15 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 10, а угол, лежащий напротив него, равен 30°. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-15 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Периметр параллелограмма равен 32 см. Найдите площадь параллелограмма, если один из углов на 60° больше прямого угла, а одна из сторон равна 6 см.</p>	<p>Г-8 №3-15 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высота проведенная из вершины тупого угла прямоугольной трапеции, отсекает квадрат, площадь которого равна 16 см^2. Найдите площадь трапеции, если её тупой угол равен 135°</p>	<p>Г-8 №4-15 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 16, одна из диагоналей — $16\sqrt{3}$, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 60°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-15 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Расстояние от точки пересечения диагоналей прямоугольника до одной из его сторон в 8 раз меньше этой стороны. Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 80 см.</p>

<p>Г-8 №1-16 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны треугольника равны 8см, 6см, 4см. Найдите меньшую высоту треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-16 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В параллелограмме острый угол равен 30°. Биссектриса этого угла делит сторону параллелограмма на отрезки 14 см и 9 см, считая от вершины тупого угла. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-16 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Острый угол равнобокой трапеции равен 45°. Сумма длин ее боковых сторон и меньшего основания равна $18\sqrt{2}$ см. Найдите высоту и площадь трапеции, если ее диагональ является биссектрисой угла при основании.</p>	<p>Г-8 №4-16 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 54, одна из диагоналей — 54, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-16 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Расстояние от точки пересечения диагоналей прямоугольника до одной из его сторон на 8 см меньше этой стороны. Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 88 см.</p>
<p>Г-8 №1-17 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны треугольника равны 8см, 10см, 12см. Найдите большую высоту треугольника</p>	<p>Г-8 №2-17 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны параллелограмма равны 24 см и 52 см, а один из углов 30°. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-17 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Боковые стороны прямоугольной трапеции равны 7 и 25 см, а меньшее основание — 2 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-17 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 44, одна из диагоналей — 44, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-17 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Площади квадратов, построенных на сторонах прямоугольника, равны 64 см^2 и 121 см^2. Найдите площадь прямоугольника.</p>
<p>Г-8 №1-18 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Площадь прямоугольного равнобедренного треугольника равна 16 см^2. Найдите гипотенузу этого треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-18 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Смежные стороны параллелограмма равны 28 см и 24 см, а его острый угол равен 30°. Найдите площадь параллелограмма</p>	<p>Г-8 №3-18 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В равнобедренной трапеции основания равны 12 см и 20 см, а боковая сторона 5 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-18 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 44, одна из диагоналей — 44, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 120°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-18 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 144 см, а стороны относятся как 5:7.</p>

<p>Г-8 №1-19 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 15 см, а основание 24 см. Чему равна площадь треугольника?</p>	<p>Г-8 №2-19 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Высоты параллелограмма равны 5 см и 4 см, а периметр равен 42 см. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-19 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В прямоугольной трапеции основания равны 22 и 6 см, а большая боковая сторона 20 см. Найдите площадь трапеции.</p>	<p>Г-8 №4-19 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Одна из диагоналей ромба на 4 см больше другой, а площадь ромба равна 96 см². Найдите стороны ромба.</p>	<p>Г-8 №5-19 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 74 см, а разность сторон 17 см.</p>
<p>Г-8 №1-20 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Площадь прямоугольного треугольника, один катет которого в 3 раза больше другого, равна 24 м². Найдите гипотенузу треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-20 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Диагональ параллелограмма равна его стороне. Найдите площадь параллелограмма, если его бо́льшая его сторона равна 15,2 см, а один из углов равен 45°.</p>	<p>Г-8 №3-20 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой основания равны 16см и 18см, а боковая сторона составляет с одним из оснований угол в 45°.</p>	<p>Г-8 №4-20 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В ромбе сторона равна 10, одна из диагоналей — $5(\sqrt{6} + \sqrt{2})$, а угол, из которого выходит эта диагональ, равен 30°. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-20 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найти площадь квадрата, если его периметр равен $4\sqrt{3}$ см.</p>
<p>Г-8 №1-21 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>МК и КР треугольника МКР равны соответственно 12 см и 18 см. Внешний угол треугольника при вершине К равен 150°. Найдите площадь треугольника.</p>	<p>Г-8 №2-21 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Вычислите площадь параллелограмма, если одна сторона 9 см, а высота, проведённая к ней $2\sqrt{5}$ дм.</p>	<p>Г-8 №3-21 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>В равнобедренной трапеции угол при основании равен 45° а боковые стороны равны $9\sqrt{2}$ см, диагональ равна 15 см. Найдите площадь равнобедренной трапеции</p>	<p>Г-8 №4-21 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 20см, а одна из диагоналей равна 24см. Найдите площадь ромба.</p>	<p>Г-8 №5-21 Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Большая сторона прямоугольника равна 12 см, а его диагональ 13 см. Чему равна площадь прямоугольника?</p>

<p>Г-8 №1-22</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь равностороннего треугольника со стороной 12 см.</p>	<p>Г-8 №2-22</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны параллелограмма равны 12 и 15 см. Высота проведенная к большей стороне, равна 8 см. Найти вторую высоту параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-22</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь равнобедренной трапеции, у которой основания равны 15см и 17см, а боковая сторона составляет с одним из оснований угол в 45°.</p>	<p>Г-8 №4-22</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Сторона ромба равна 25см, а одна из диагоналей равна 48см. Найдите площадь ромба</p>	<p>Г-9 №5-22</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Вычислите площадь прямоугольника со сторонами $5\sqrt{2}$м и $2\sqrt{2}$м</p>
<p>Г-8 №1-23</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь треугольника со сторонами 17, 65 и 80 см.</p>	<p>Г-8 №2-23</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Стороны АВ и AD параллелограмма ABCD равны соответственно 42 см и 16 см. Угол ABC равен 135°. Найдите площадь параллелограмма.</p>	<p>Г-8 №3-23</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Острый угол прямоугольной трапеции равен 30°. Сумма длин ее боковых сторон равна 36 см. Найдите высоту и площадь трапеции, если меньшее основание равно $8\sqrt{3}$ см.</p>	<p>Г-8 №4-23</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите площадь ромба, диагонали которого имеют длины 12 см и 10 см.</p>	<p>Г-8 №5-23</p> <p>Площади фигур. Теорема Пифагора</p> <p>Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади параллелограмма, у которого основание равно 16 см, а высота, проведенная к нему 9 см.</p>