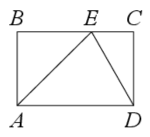
100 прототипов задания 15

Планиметрия

1. <u>Задание 15 (№ 1845)</u>

На стороне BC прямоугольника ABCD, у которого AB=12 и AD=17, отмечена точка E так, что треугольник ABE равнобедренный. Найдите ED.



2. Задание 15 (№ 1885)

Основания трапеции равны 10 и 20, боковая сторона, равная 8, образует с одним из оснований трапеции угол 150° . Найдите площадь трапеции.



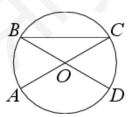
3. Задание 15 (№ 1905)

В прямоугольной трапеции основания равны 4 и 7, а один из углов равен 135° . Найдите меньшую боковую сторону.



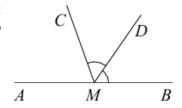
4. Задание 15 (№ 1930)

В окружности с центром O отрезки AC и BD — диаметры. Центральный угол AOD равен 130° . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.



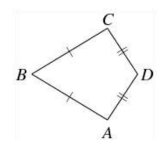
5. <u>Задание 15 (№ 6543)</u>

На прямой AB взята точка M. Луч MD — биссектриса угла CMB. Известно, что $\angle DMC = 55^\circ$. Найдите величину угла CMA. Ответ дайте в градусах.



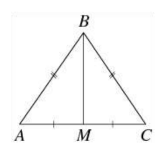
6. Задание 15 (№ 6563)

В выпуклом четырёхугольнике ABCD известно, что $AB=BC,\ AD=CD,\ \angle B=77^\circ,\ \angle D=141^\circ.$ Найдите угол A. Ответ дайте в градусах.



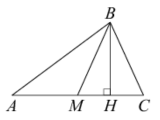
7. Задание 15 (№ 6583)

В треугольнике ABC известно, что $AB=BC=25,\ AC=14.$ Найдите длину медианы BM.



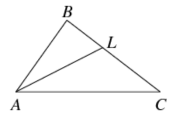
8. Задание 15 (№ 6603)

В треугольнике ABC сторона AC=13, BM- медиана, BH- высота, BC=BM. Найдите длину отрезка AH.



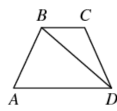
9. <u>Задание 15 (№ 6623)</u>

В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, угол ALC равен 150° , угол ABC равен 127° . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.



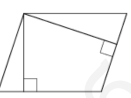
10. Задание 15 (№ 6643)

В трапеции ABCD известно, что AB = CD, $\angle BDA = 40^\circ$ и $\angle BDC = 30^\circ$. Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.



11. Задание 15 (№ 6663)

Стороны параллелограмма равны 8 и 16. Высота, опущенная на меньшую сторону, равна 12. Найдите длину высоты, опущенной на большую сторону параллелограмма.



12. Задание 15 (№ 6683)

Ромб и квадрат имеют одинаковые стороны. Найдите площадь ромба, если его острый угол равен 30°, а площадь квадрата равна 16.



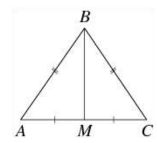
13. Задание 15 (№ 6688)

Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна $\sqrt{13}$, а один из катетов равен 2.



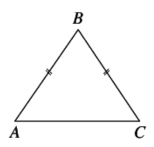
14. Задание 15 (№ 6693)

В треугольнике ABC известно, что AB=BC, медиана BM равна 6. Площадь треугольника ABC равна $12\sqrt{7}$. Найдите длину стороны AB.



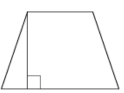
15. Задание 15 (№ 6698)

В треугольнике ABC известно, что AB=BC, $AC=8,\ {\rm tg}\, \angle BAC=\frac{\sqrt{5}}{2}.$ Найдите длину стороны AB.



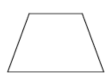
16. Задание 15 (№ 6708)

В равнобедренной трапеции одно из оснований равно 4, а другое — 8. Высота трапеции равна 5. Найдите тангенс острого угла трапеции.



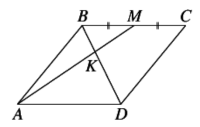
17. <u>Задание 15 (№ 6713)</u>

Основания равнобедренной трапеции равны 11 и 21, боковая сторона равна 13. Найдите высоту трапеции.



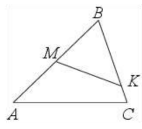
18. Задание 15 (№ 9740)

В параллелограмме ABCD отмечена точка M — середина стороны BC. Отрезки BD и AM пересекаются в точке K. Найдите длину отрезка BK, если BD=12.



19. Задание 15 (№ 10011)

В треугольнике ABC на сторонах AB и BC отмечены точки M и K соответственно так, что BM:AB=1:2, а BK:BC=4:5. Во сколько раз площадь треугольника ABC больше площади треугольника MBK?



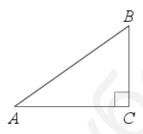
20. Задание 15 (№ 10021)

Катеты прямоугольного треугольника равны 6 и 8. Найдите наибольшую среднюю линию треугольника.



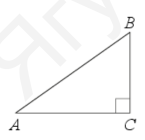
21. Задание 15 (№ 10026)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC=5. Площадь треугольника равна 20. Найдите $\mathrm{tg}\,B$.



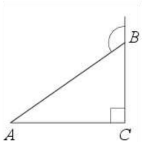
22. Задание 15 (№ 10031)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB=2\sqrt{5}, \sin A=\frac{1}{\sqrt{5}}.$ Найдите площадь треугольника.



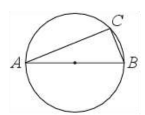
23. Задание 15 (№ 10036)

В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ,$ AB=12. Внешний угол при вершине B равен $120^\circ.$ Найдите BC.



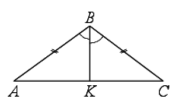
24. Задание 15 (№ 10101)

На окружности радиуса 3 взята точка C.~AB диаметр окружности, $AC=2\sqrt{5}.$ Найдите BC.



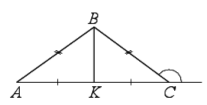
25. Задание 15 (№ 10111)

В треугольнике ABC AB=BC=18, $\angle ABC=120^\circ$, BK — биссектриса. Найдите длину BK.



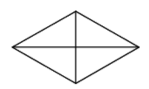
26. Задание 15 (№ 10116)

В треугольнике $ABC\ AB = BC = 24$, внешний угол при вершине C равен 150° . Найдите длину медианы BK.



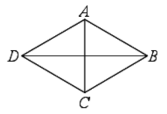
27. Задание 15 (№ 10121)

Одна из диагоналей ромба равна 10, а его площадь равна 120. Найдите сторону ромба.



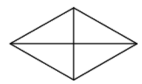
28. Задание 15 (№ 10126)

В ромбе ABCD AB=2, $AC=\sqrt{7}.$ Найдите синус угла BAC.



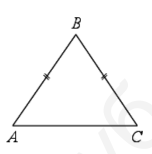
29. Задание 15 (№ 10131)

Сумма двух углов ромба равна 240°, а его периметр равен 24. Найдите меньшую диагональ ромба.



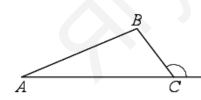
30. Задание 15 (№ 10136)

В треугольнике ABC AB = BC = 20, AC = 24. Найдите синус угла BAC.



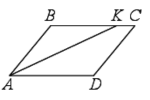
31. Задание 15 (№ 10156)

В треугольнике ABC $BC = \sqrt{7}$, $AC = 3\sqrt{7}$, внешний угол при вершине C равен 120°. Найдите AB.



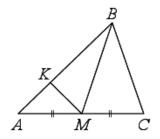
32. Задание 15 (№ 10161)

В параллелограмме ABCD проведена биссектриса угла A, пересекающая сторону BC в точке K. Найдите KC, если AB=4, а периметр параллелограмма равен 20.



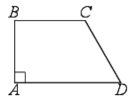
33. Задание 15 (№ 10168)

В треугольнике ABC проведена медиана BM, на стороне AB взята точка K так, что $AK = \frac{1}{3}AB$. Площадь треугольника AMK равна 5. Найдите площадь треугольника ABC.



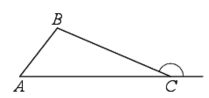
34. Задание 15 (№ 10173)

В прямоугольной трапеции ABCD с основаниями BC и AD угол BAD прямой, AB=4, BC=CD=5. Найдите среднюю линию трапеции.



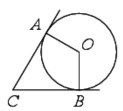
35. Задание 15 (№ 10188)

В треугольнике $ABC\ BC=12,$ $\sin A=\frac{2}{3},$ внешний угол при вершине C равен 150°. Найдите AB.



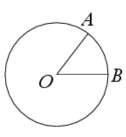
36. Задание 15 (№ 10213)

В угол с вершиной C, равный 83° , вписана окружность с центром O, которая касается сторон угла в точках A и B. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.



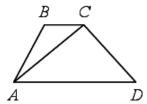
37. Задание 15 (№ 10233)

На окружности с центром O отмечены точки A и B так, что $\angle AOB=120^\circ$. Длина меньшей дуги AB равна 40. Найдите длину большей дуги.



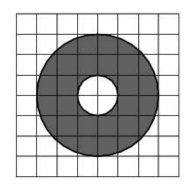
38. Задание 15 (№ 10273)

В трапеции ABCD основания AD и BC равны 3 и 1 соответственно. Площадь трапеции равна 12. Найдите площадь треугольника ABC.



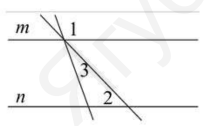
39. Задание 15 (№ 10293)

На клетчатой бумаге нарисованы два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.



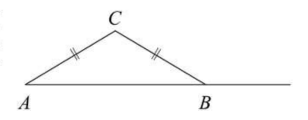
40. Задание 15 (№ 10717)

Прямые m и n параллельны (см. рисунок). Найдите $\angle 3$, если $\angle 1=117^{\circ}$, $\angle 2=24^{\circ}$. Ответ дайте в градусах.



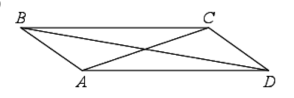
41. Задание 15 (№ 10737)

В треугольнике ABC стороны AC и BC равны. Внешний угол при вершине B равен 157°. Найдите угол C. Ответ дайте в градусах.



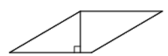
42. Задание 15 (№ 10757)

В параллелограмме ABCD диагональ AC в два раза больше стороны AB и $\angle ACD = 104^\circ$. Найдите угол между диагоналями параллелограмма. Ответ дайте в градусах.



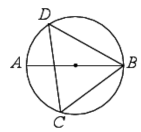
43. Задание 15 (№ 10777)

Найдите площадь ромба, если его высота равна 2, а острый угол равен 30° .



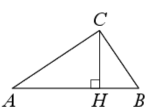
44. Задание 15 (№ 10837)

На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки D и C. Известно, что $\angle DBA=36^\circ$. Найдите угол DCB. Ответ дайте в градусах.



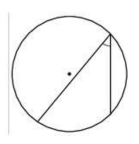
45. Задание 15 (№ 10877)

В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ, CH$ — высота, BC=5, $\sin A=0,2$. Найдите BH.



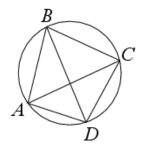
46. Задание 15 (№ 10897)

Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна $\frac{1}{5}$ длины окружности. Ответ дайте в градусах.



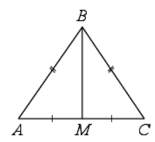
47. Задание 15 (№ 10915)

Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABC равен 70° , угол CAD равен 49° . Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.



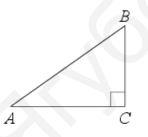
48. Задание 15 (№ 10935)

В равнобедренном треугольнике ABC боковые стороны AB=BC=5, медиана BM=4. Найдите $\cos \angle BAC$.



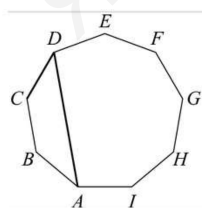
49. Задание 15 (№ 10945)

В треугольнике ABC угол C равен $90^{\circ},$ $AB=\sqrt{34},$ BC=3. Найдите tg A.



50. Задание 15 (№ 10952)

ABCDEFGHI- правильный девятиугольник. Найдите угол ADC. Ответ дайте в градусах.

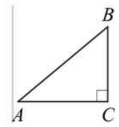


51. Задание 15 (№ 10973)

В параллелограмме ABCD AB=8, AC=BD=17. Найдите площадь параллелограмма.

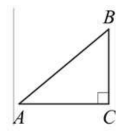
52. Задание 15 (№ 10983)

Площадь прямоугольного треугольника 120. Один из катетов 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



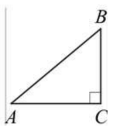
53. Задание 15 (№ 10993)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , сторона BC равна 9. Тангенс угла A равен 0.75. Найдите AB.



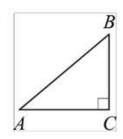
54. Задание 15 (№ 11001)

В прямоугольном треугольнике наибольший из катетов равен 48. Гипотенуза равна 50. Найдите наименьшую среднюю линию этого треугольника.



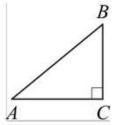
55. Задание 15 (№ 11021)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{5}{12}$, BC = 36. Найдите площадь треугольника.



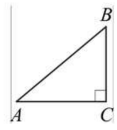
56. Задание 15 (№ 11031)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , AB=15, $\sin A=0,6$. Найдите AC.



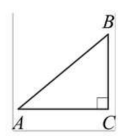
60. Задание 15 (№ 11067)

В прямоугольном треугольнике катеты равны 6 и 8. Найдите высоту, опущенную на гипотенузу.



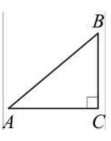
57. Задание 15 (№ 11039)

В треугольнике \overline{ABC} угол C равен 90°, AB=39, $\cos A=\frac{5}{13}.$ Найдите BC.



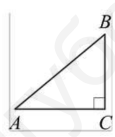
61. Задание 15 (№ 11072)

В прямоугольном треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{12}{13}$. Гипотенуза AB = 26. Найдите площадь треугольника ABC.



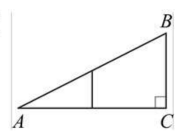
58. Задание 15 (№ 11047)

В треугольнике ABC угол C равен $90^{\circ},\ AB=15,\ AC=9.$ Найдите $\sin A.$



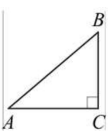
62. Задание 15 (№ 11082)

Катет прямоугольного треугольника равен 12, одна из средних линий равна 2,5. Найдите гипотенузу.



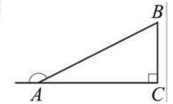
59. Задание 15 (№ 11057)

В треугольнике ABC угол C равен 90° , AB=25, AC=24. Найдите $\cos B$.



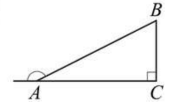
63. Задание 15 (№ 11092)

В прямоугольном треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 120° . Катет AC=17. Найдите гипотенузу AB.



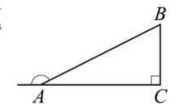
64. Задание 15 (№ 11112)

В прямоугольном треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 150° . Катет BC=19. Найдите гипотенузу AB.



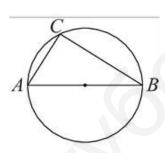
65. <u>Задание 15 (№ 11152)</u>

В прямоугольном треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 150° . Гипотенуза AB=17. Найдите BC.



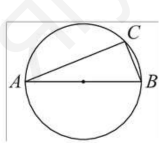
66. Задание 15 (№ 11172)

На окружности радиуса 5 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC=6. Найдите $\cos \angle BAC$.



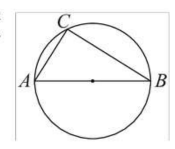
67. Задание 15 (№ 11182)

На окружности радиуса 5 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC=8. Найдите $\sin \angle ABC$.



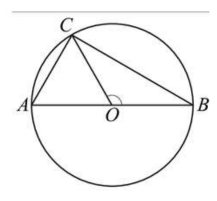
68. Задание 15 (№ 11192)

На окружности отмечена точка C. Отрезок AB- диаметр окружности, $AC=9,\ BC=12.$ Найдите радиус окружности.



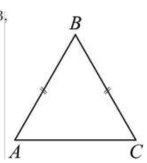
69. Задание 15 (№ 11202)

В окружности с центром O проведён диаметр AB и взята точка C так, что угол COB равен $120^{\circ},\ CA=12.$ Найдите диаметр окружности.



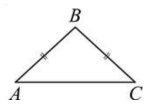
70. Задание 15 (№ 11232)

В треугольнике ABC известно, что AB=BC=13, AC=10. Найдите площадь треугольника ABC.



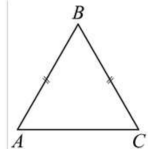
71. Задание 15 (№ 11242)

В равнобедренном треугольнике ABC основание AC=48, площадь треугольника равна 240. Найдите боковую сторону AB.



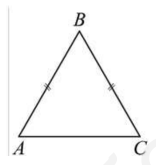
72. Задание 15 (№ 11252)

В равнобедренном треугольнике ABC основание $AC=30,\ AB=BC,\ {\rm tg}\,A=\frac{4}{3}.$ Найдите площадь треугольника ABC.



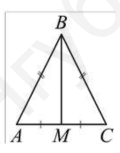
73. Задание 15 (№ 11262)

В равнобедренном треугольнике ABC боковая сторона $AB=52,~\sin A=\frac{5}{13}.$ Найдите площадь треугольника ABC.



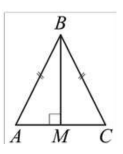
74. Задание 15 (№ 11292)

В равнобедренном треугольнике ABC медиана BM, проведённая к основанию, равна 3, а $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите боковую сторону треугольника ABC.



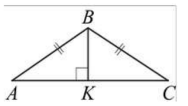
75. Задание 15 (№ 11302)

В равнобедренном треугольнике ABC высота BM, проведённая к основанию, равна 3, а $\operatorname{tg} A = 0,75$. Найдите площадь треугольника ABC.



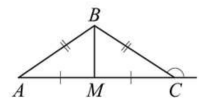
76. Задание 15 (№ 11322)

В равнобедренном треугольнике ABC угол ABC равен 120° . Высота, проведённая к основанию, равна 11. Найдите боковую сторону.



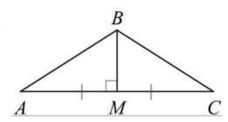
77. Задание 15 (№ 11362)

В равнобедренном треугольнике ABC внешний угол при основании равен 150° , а медиана, проведённая к основанию, равна 19. Найдите боковую сторону треугольника ABC.



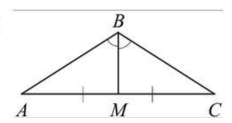
78. Задание 15 (№ 11382)

В треугольнике ABC медиана BM перпендикулярна AC. Найдите AB, если $BM=40,\,AC=150.$



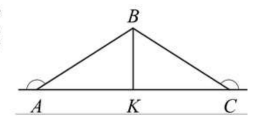
79. Задание 15 (№ 11412)

В треугольнике ABC угол B равен 120° . Медиана BM делит угол B пополам и равна 21. Найдите AB.



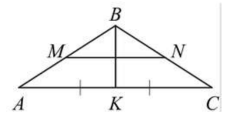
80. Задание 15 (№ 11452)

В треугольнике ABC внешние углы при вершинах A и C равны 150° , AB=54. Найдите биссектрису BK.



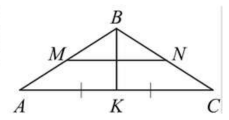
81. Задание 15 (№ 11472)

В равнобедренном треугольнике ABC медиана BK=10, отрезок, соединяющий середины боковых сторон, равен 24. Найдите боковую сторону AB.



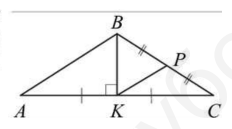
82. Задание 15 (№ 11502)

В равнобедренном треугольнике ABC медиана BK=10, боковая сторона BC=26. Найдите отрезок MN, если известно, что он соединяет середины боковых сторон.



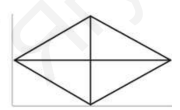
83. Задание 15 (№ 11512)

В равнобедренном треугольнике ABC основание AC=8, высота, проведённая к основанию, BK=3. Найдите расстояние между серединами основания и боковой стороны.



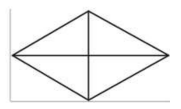
84. Задание 15 (№ 11532)

Сторона ромба 26, одна из диагоналей равна 20. Найдите площадь ромба.



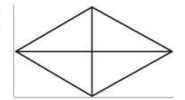
85. Задание 15 (№ 11542)

В ромбе сумма двух углов равна 120°, а периметр ромба 76. Найдите меньшую диагональ.



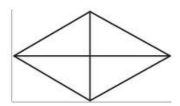
86. Задание 15 (№ 11562)

В ромбе сумма двух углов равна 240°, а меньшая диагональ равна 27. Найдите периметр ромба.



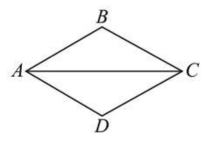
87. Задание 15 (№ 11582)

В ромбе сумма двух углов равна 120°, а меньшая диагональ равна 19. Найдите периметр ромба.



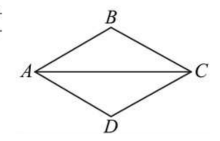
88. Задание 15 (№ 11602)

В ромбе ABCD диагональ AC=16, сторона AB=10. Найдите тангенс угла BAC.



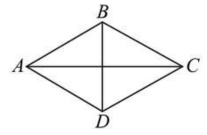
89. Задание 15 (№ 11622)

В ромбе ABCD диагональ AC=24, площадь ромба равна 144. Найдите тангенс угла BAC.



90. Задание 15 (№ 11632)

В ромбе ABCD диагональ $AC = 10\sqrt{3}$, диагональ BD = 10. Найдите синус угла BAC.



91. Задание 15 (№ 11658)

В параллелограмме диагонали являются биссектрисами его углов и равны 80 и 18. Найдите периметр параллелограмма.

92. Задание 15 (№ 11674)

В параллелограмме ABCD диагонали являются биссектрисами его углов, $AB=39,\,AC=72.$ Найдите BD.

93. Задание 15 (№ 11694)

В параллелограмме ABCD диагонали перпендикулярны. Сумма углов A и C равна 120° , AB=27. Найдите BD.

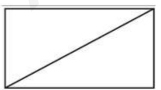
94. Задание 15 (№ 11714)

Площадь прямоугольника равна 120, а одна из сторон равна 8. Найдите диагональ этого прямоугольника.



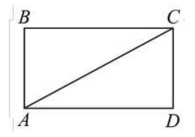
95. Задание 15 (№ 11724)

В прямоугольнике одна из сторон равна 40, а диагональ равна 41. Найдите площадь этого прямоугольника.



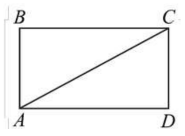
96. Задание 15 (№ 11736)

Площадь прямоугольника ABCD равна 108, BC = 12. Найдите синус угла CAB.



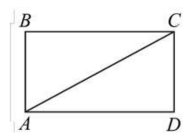
97. Задание 15 (№ 11740)

В прямоугольнике ABCD сторона AB равна 9, $\operatorname{tg} \angle CAD = 0,3$. Найдите площадь прямоугольника.



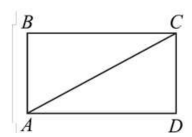
98. Задание 15 (№ 11780)

В прямоугольнике ABCD сторона BC равна 36, $\operatorname{tg} \angle CAD = \frac{5}{12}$. Найдите площадь прямоугольника.



99. Задание 15 (№ 11840)

Площадь прямоугольника ABCD равна 300, сторона AB=15. Найдите тангенс угла CAD.



100. Задание 15 (№ 11856)

Обе диагонали параллелограмма равны 41. Одна из сторон параллелограмма равна 9. Найдите другую сторону параллелограмма.

Использованы материалы сайта:

Открытый банк задач ЕГЭ по математике http://mathege.ru