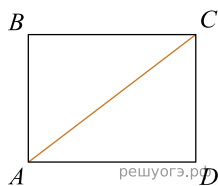
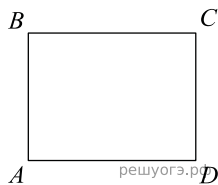


1. В прямоугольнике одна сторона равна 10, другая сторона равна 12. Найдите площадь прямоугольника.

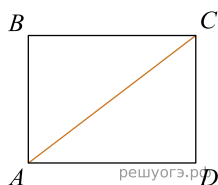
2. В прямоугольнике одна сторона равна 96, а диагональ равна 100. Найдите площадь прямоугольника.



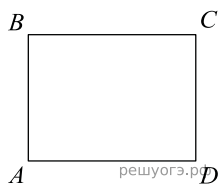
3. В прямоугольнике одна сторона равна 10, периметр равен 44. Найдите площадь прямоугольника.



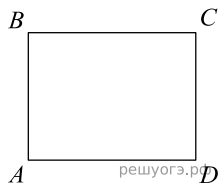
4. В прямоугольнике одна сторона равна 6, а диагональ равна 10. Найдите площадь прямоугольника.



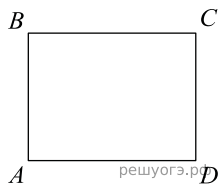
5. В прямоугольнике одна сторона равна 10, другая сторона равна 14. Найдите площадь прямоугольника.



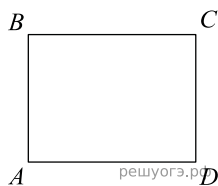
6. В прямоугольнике одна сторона равна 1, другая сторона равна 17. Найдите площадь прямоугольника.



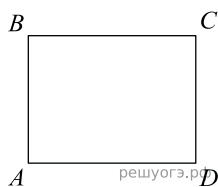
7. В прямоугольнике одна сторона равна 13, другая сторона равна 9. Найдите площадь прямоугольника.



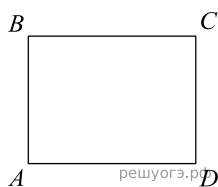
8. В прямоугольнике одна сторона равна 13, периметр равен 62. Найдите площадь прямоугольника.



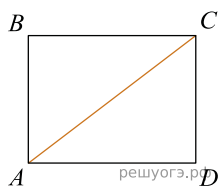
9. В прямоугольнике одна сторона равна 14, периметр равен 54. Найдите площадь прямоугольника.



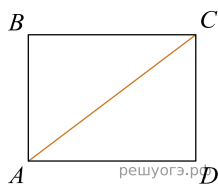
10. В прямоугольнике одна сторона равна 16, периметр равен 58. Найдите площадь прямоугольника.



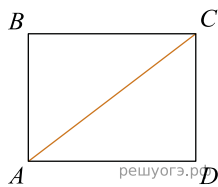
11. В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.



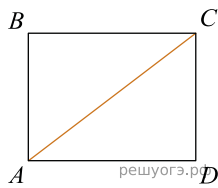
12. В прямоугольнике одна сторона равна 52, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.



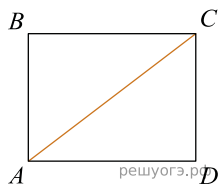
13. В прямоугольнике одна сторона равна 45, а диагональ равна 53. Найдите площадь прямоугольника.



14. В прямоугольнике одна сторона равна 15, а диагональ равна 17. Найдите площадь прямоугольника.

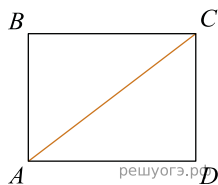


15. В прямоугольнике одна сторона равна 30, а диагональ равна 50. Найдите площадь прямоугольника.



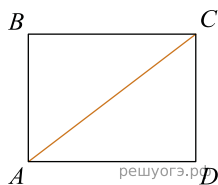
16.

В прямоугольнике одна сторона равна 84, а диагональ равна 91. Найдите площадь прямоугольника.



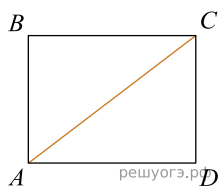
17.

В прямоугольнике одна сторона равна 72, а диагональ равна 78. Найдите площадь прямоугольника.



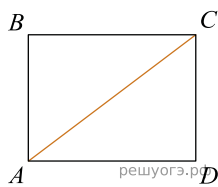
18.

В прямоугольнике одна сторона равна 24, а диагональ равна 74. Найдите площадь прямоугольника.



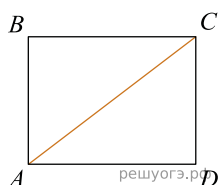
19.

В прямоугольнике одна сторона равна 4, а диагональ равна 5. Найдите площадь прямоугольника.



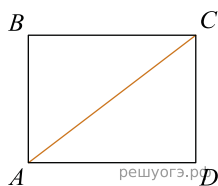
20.

В прямоугольнике одна сторона равна 65, а диагональ равна 97. Найдите площадь прямоугольника.



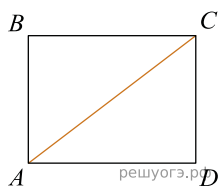
21.

В прямоугольнике одна сторона равна 33, а диагональ равна 55. Найдите площадь прямоугольника.



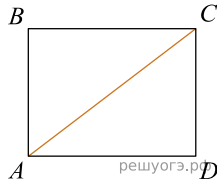
22.

В прямоугольнике одна сторона равна 72, а диагональ равна 90. Найдите площадь прямоугольника.



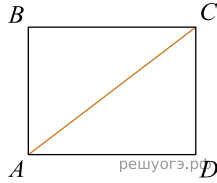
23.

В прямоугольнике одна сторона равна 36, а диагональ равна 60. Найдите площадь прямоугольника.



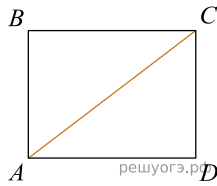
24.

В прямоугольнике одна сторона равна 42, а диагональ равна 70. Найдите площадь прямоугольника.



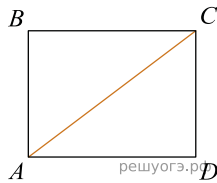
25.

В прямоугольнике одна сторона равна 80, а диагональ равна 82. Найдите площадь прямоугольника.



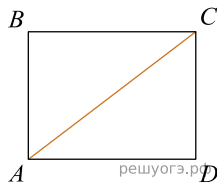
26.

В прямоугольнике одна сторона равна 40, а диагональ равна 41. Найдите площадь прямоугольника.



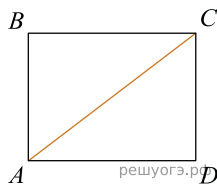
27.

В прямоугольнике одна сторона равна 16, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.



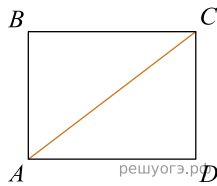
28.

В прямоугольнике одна сторона равна 56, а диагональ равна 70. Найдите площадь прямоугольника.



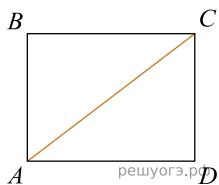
29.

В прямоугольнике одна сторона равна 72, а диагональ равна 97. Найдите площадь прямоугольника.



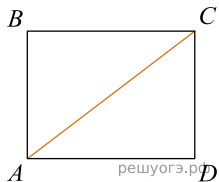
30.

В прямоугольнике одна сторона равна 60, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.



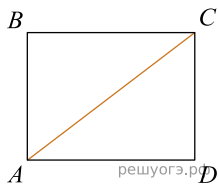
31.

В прямоугольнике одна сторона равна 52, а диагональ равна 65. Найдите площадь прямоугольника.



32.

В прямоугольнике одна сторона равна 30, а диагональ равна 34. Найдите площадь прямоугольника.



33.

В прямоугольнике одна сторона равна 28, а диагональ равна 53. Найдите площадь прямоугольника.

