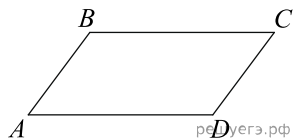


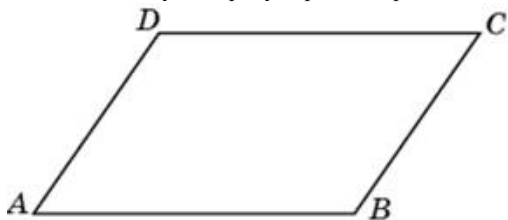
1.

Периметр параллелограмма равен 46. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



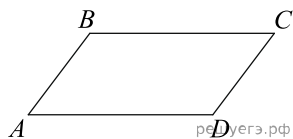
2.

Периметр параллелограмма равен 94. Одна сторона параллелограмма на 41 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



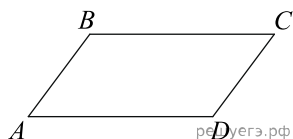
3.

Периметр параллелограмма равен 38. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



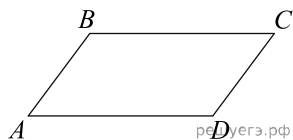
4.

Периметр параллелограмма равен 24. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



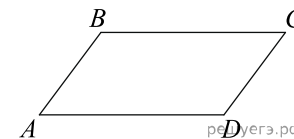
5.

Периметр параллелограмма равен 12. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



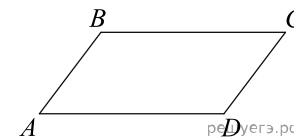
6.

Периметр параллелограмма равен 64. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



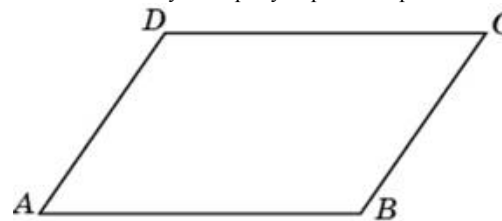
7.

Периметр параллелограмма равен 22. Одна сторона параллелограмма на 4 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



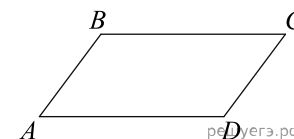
8.

Периметр параллелограмма равен 48. Одна сторона параллелограмма на 10 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



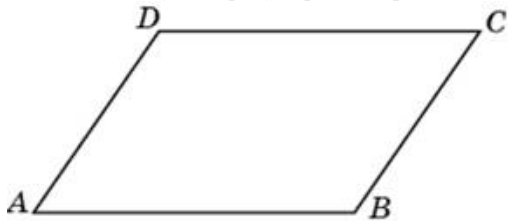
9.

Периметр параллелограмма равен 20. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



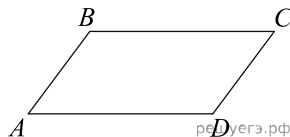
10.

Периметр параллелограмма равен 88. Одна сторона параллелограмма на 35 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



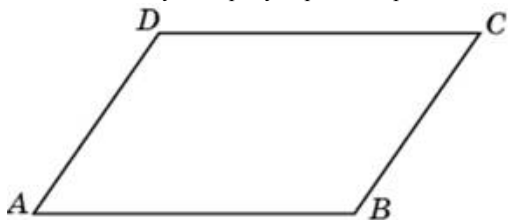
11.

Периметр параллелограмма равен 90. Одна сторона параллелограмма на 37 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



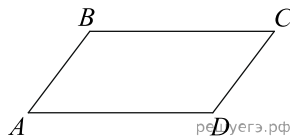
12.

Периметр параллелограмма равен 74. Одна сторона параллелограмма на 21 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



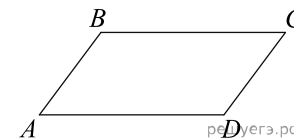
13.

Периметр параллелограмма равен 96. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



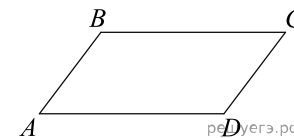
14.

Периметр параллелограмма равен 106. Одна сторона параллелограмма на 17 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



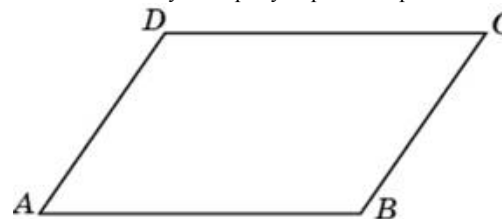
15.

Периметр параллелограмма равен 16. Одна сторона параллелограмма на 5 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



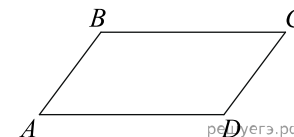
16.

Периметр параллелограмма равен 62. Одна сторона параллелограмма на 9 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



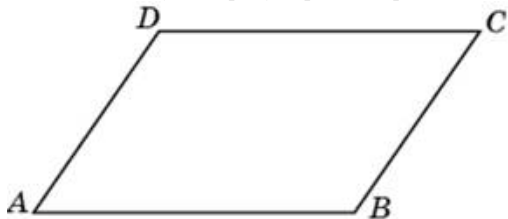
17.

Периметр параллелограмма равен 60. Одна сторона параллелограмма на 7 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



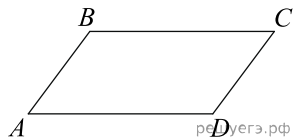
18.

Периметр параллелограмма равен 78. Одна сторона параллелограмма на 25 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



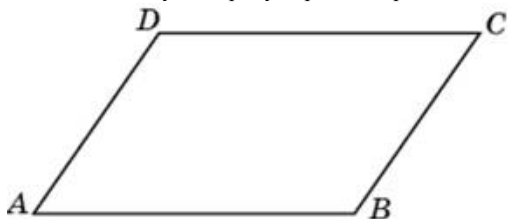
19.

Периметр параллелограмма равен 36. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



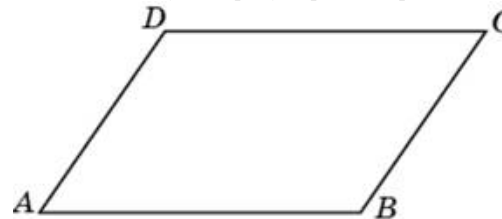
20.

Периметр параллелограмма равен 42. Одна сторона параллелограмма на 4 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



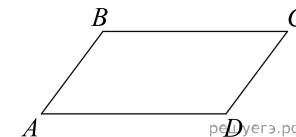
21.

Периметр параллелограмма равен 40. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



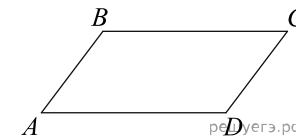
22.

Периметр параллелограмма равен 52. Одна сторона параллелограмма на 23 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



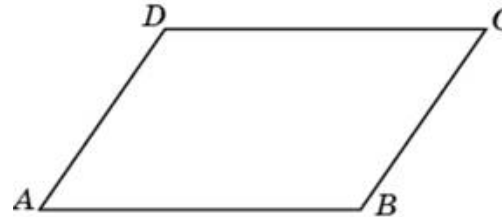
23.

Периметр параллелограмма равен 44. Одна сторона параллелограмма на 6 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



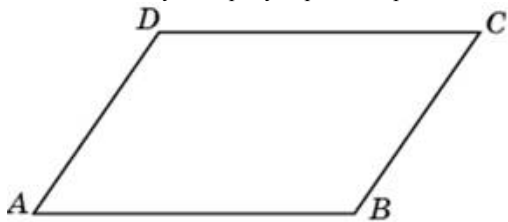
24.

Периметр параллелограмма равен 86. Одна сторона параллелограмма на 33 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



25.

Периметр параллелограмма равен 98. Одна сторона параллелограмма на 5 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



26.

Периметр параллелограмма равен 102. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.

