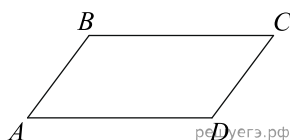
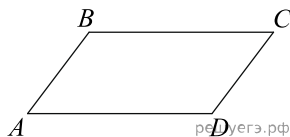


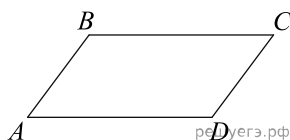
1. Периметр параллелограмма равен 46. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



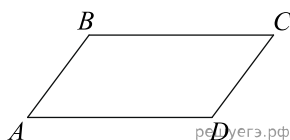
2. Периметр параллелограмма равен 94. Одна сторона параллелограмма на 41 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



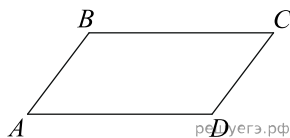
3. Периметр параллелограмма равен 70. Меньшая сторона равна 16. Найдите большую сторону параллелограмма.



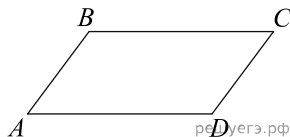
4. Периметр параллелограмма равен 38. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



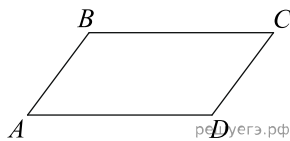
5. Периметр параллелограмма равен 24. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



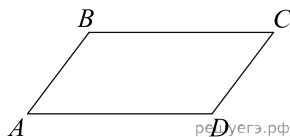
6. Периметр параллелограмма равен 12. Одна сторона параллелограмма на 3 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



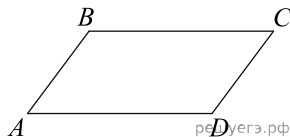
7. Периметр параллелограмма равен 64. Одна сторона параллелограмма на 11 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



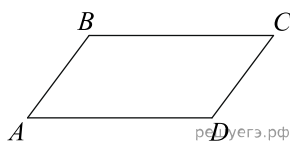
8. Периметр параллелограмма равен 22. Одна сторона параллелограмма на 4 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



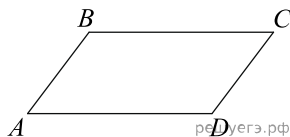
9. Периметр параллелограмма равен 48. Одна сторона параллелограмма на 10 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



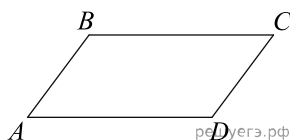
10. Периметр параллелограмма равен 20. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



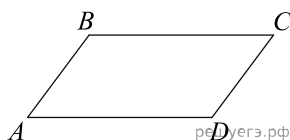
11. Периметр параллелограмма равен 88. Одна сторона параллелограмма на 35 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



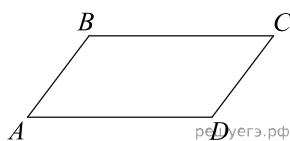
12. Периметр параллелограмма равен 90. Одна сторона параллелограмма на 37 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



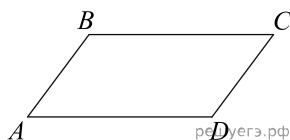
13. Периметр параллелограмма равен 74. Одна сторона параллелограмма на 21 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



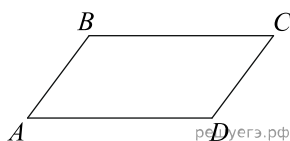
14. Периметр параллелограмма равен 96. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



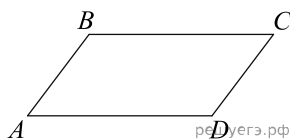
15. Периметр параллелограмма равен 106. Одна сторона параллелограмма на 17 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



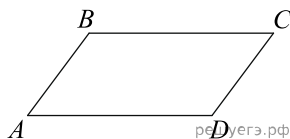
16. Периметр параллелограмма равен 16. Одна сторона параллелограмма на 5 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



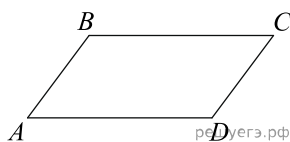
17. Периметр параллелограмма равен 62. Одна сторона параллелограмма на 9 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



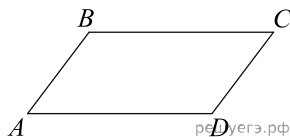
18. Периметр параллелограмма равен 60. Одна сторона параллелограмма на 7 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



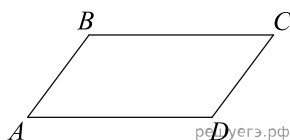
19. Периметр параллелограмма равен 78. Одна сторона параллелограмма на 25 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



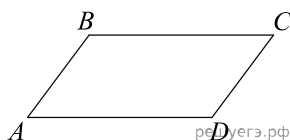
20. Периметр параллелограмма равен 36. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



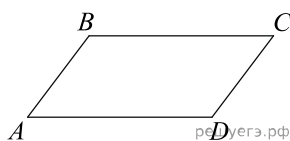
21. Периметр параллелограмма равен 42. Одна сторона параллелограмма на 4 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



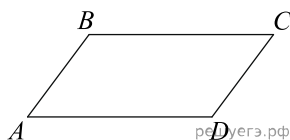
22. Периметр параллелограмма равен 40. Одна сторона параллелограмма на 2 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



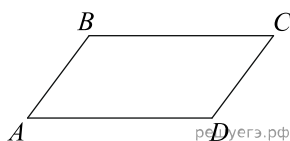
23. Периметр параллелограмма равен 52. Одна сторона параллелограмма на 23 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



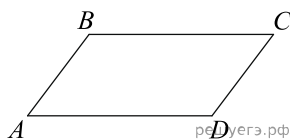
24. Периметр параллелограмма равен 44. Одна сторона параллелограмма на 6 больше другой. Найдите меньшую сторону параллелограмма.



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



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



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

