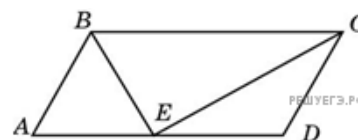
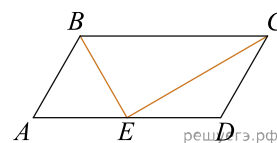


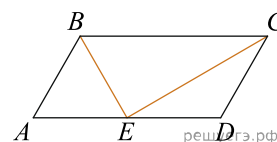
1. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 5. Найдите его большую сторону.



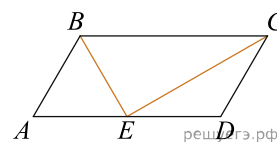
2. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 10. Найдите его большую сторону.



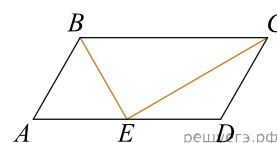
3. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 9. Найдите его большую сторону.



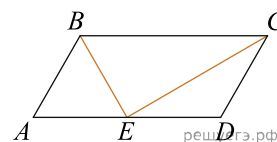
4. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 39. Найдите его большую сторону.



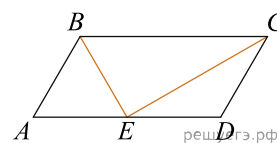
5. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 28. Найдите его большую сторону.



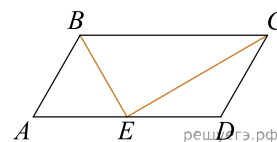
6. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 43. Найдите его большую сторону.



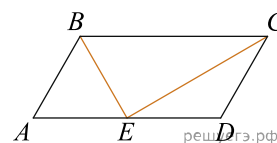
7. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 44. Найдите его большую сторону.



8. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 24. Найдите его большую сторону.

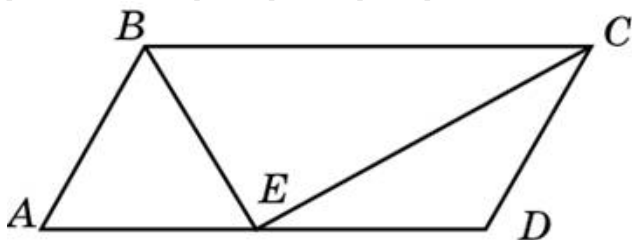


9. Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 50. Найдите его большую сторону.



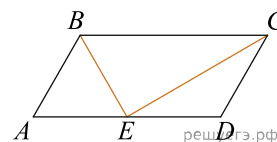
10.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 30. Найдите его большую сторону.



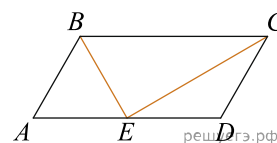
11.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 35. Найдите его большую сторону.



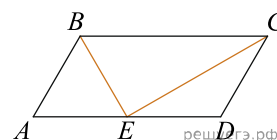
12.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 7. Найдите его большую сторону.



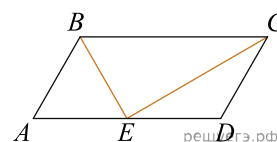
13.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 11. Найдите его большую сторону.



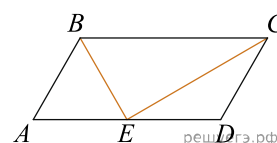
14.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 19. Найдите его большую сторону.



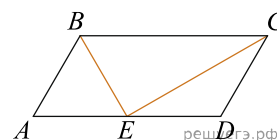
15.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 14. Найдите его большую сторону.



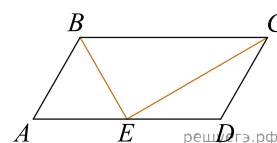
16.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 18. Найдите его большую сторону.



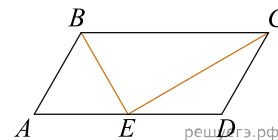
17.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 37. Найдите его большую сторону.



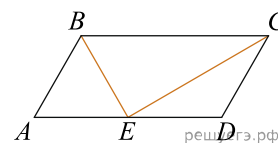
18.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 48. Найдите его большую сторону.



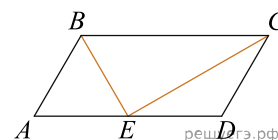
19.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 27. Найдите его большую сторону.



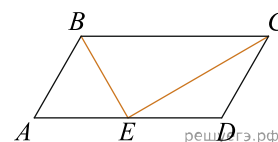
20.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 21. Найдите его большую сторону.



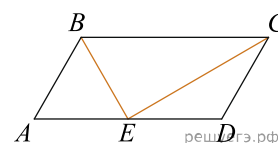
21.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 38. Найдите его большую сторону.



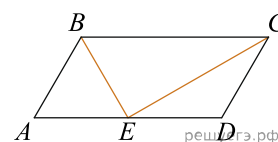
22.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 13. Найдите его большую сторону.



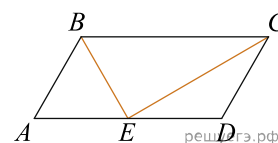
23.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 3. Найдите его большую сторону.



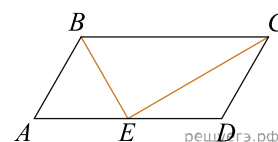
24.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 32. Найдите его большую сторону.



25.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 1. Найдите его большую сторону.



26.

Точка пересечения биссектрис двух углов параллелограмма, прилежащих к одной стороне, принадлежит противоположной стороне. Маленькая сторона параллелограмма равна 5. Найдите его большую сторону.

