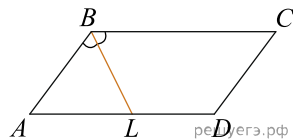


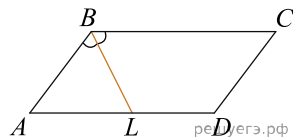
1.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $4 : 3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 88.



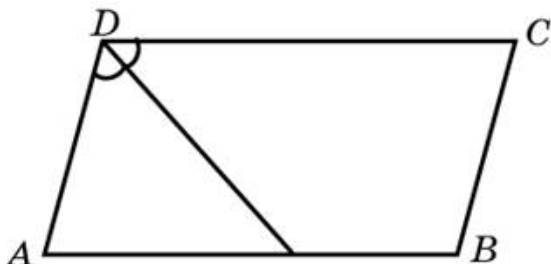
2.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2 : 7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 33.



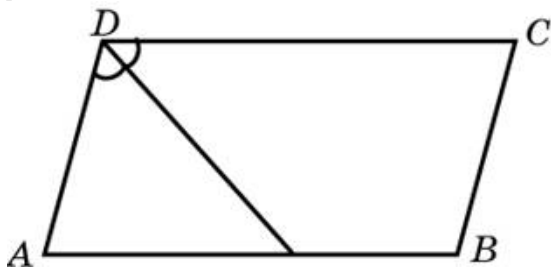
3.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1 : 3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 50.



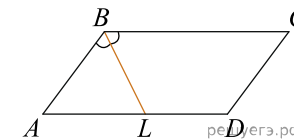
4.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3 : 4$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 55.



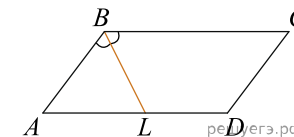
5.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5 : 8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 108.



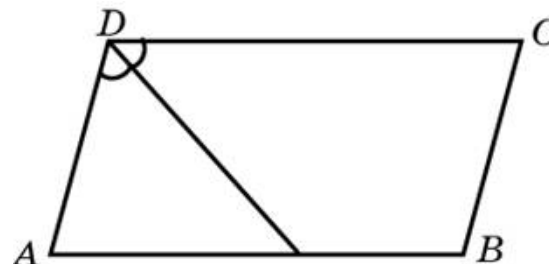
6.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1 : 3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 35.



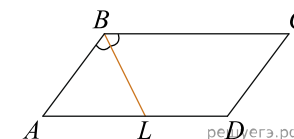
7.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1 : 3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 40.



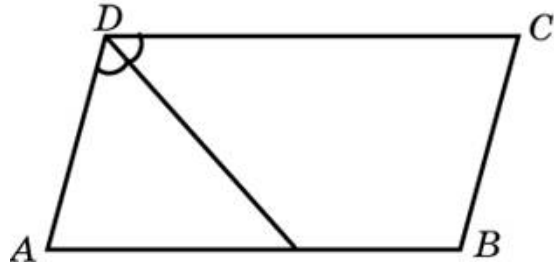
8.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3 : 4$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен 44.



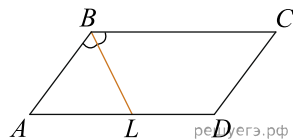
9.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:4$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $77$ .



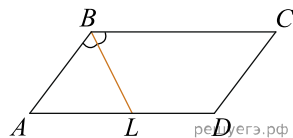
10.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $88$ .



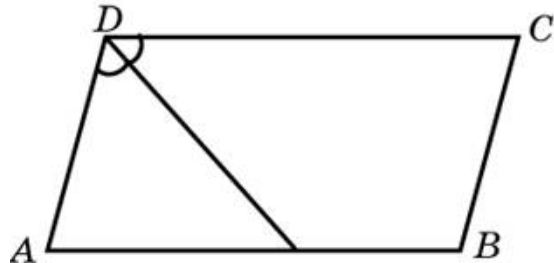
11.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $104$ .



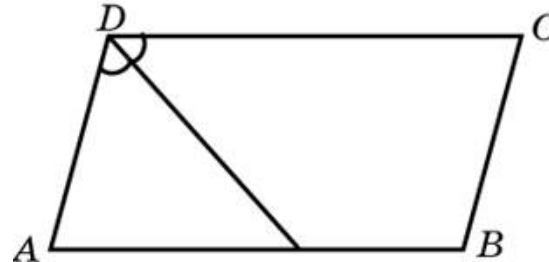
12.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $26$ .



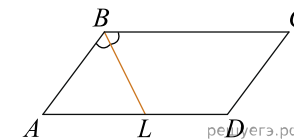
13.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $65$ .



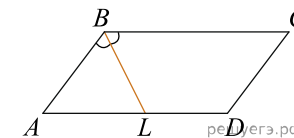
14.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $39$ .



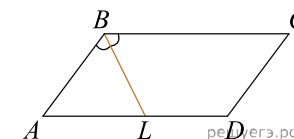
15.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $91$ .



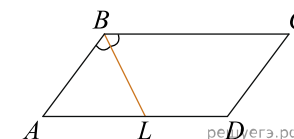
16.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5:8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $72$ .



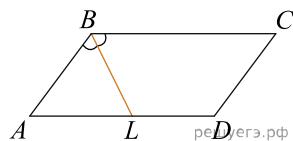
17.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5:8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $90$ .



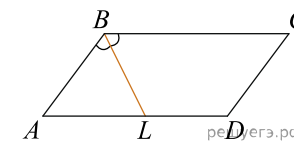
18.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $66$ .



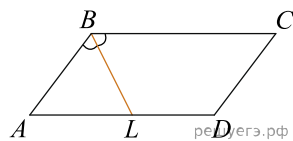
23.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5:8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $126$ .



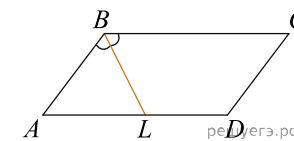
19.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1:3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $70$ .



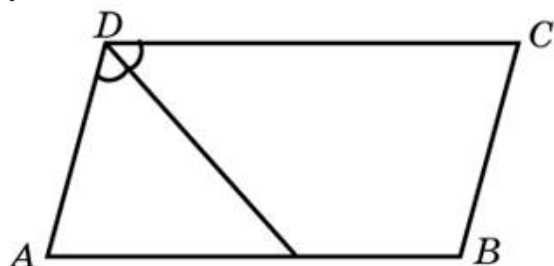
24.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5:8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $36$ .



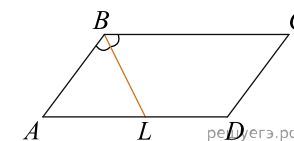
20.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $3:4$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $11$ .



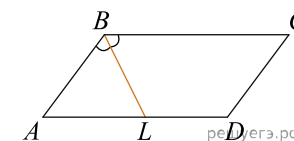
25.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $110$ .



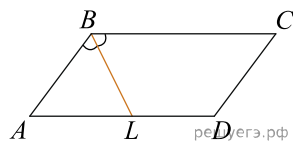
26.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $5:8$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $54$ .



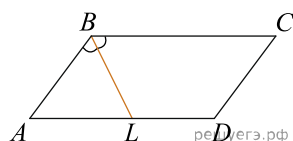
21.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $44$ .



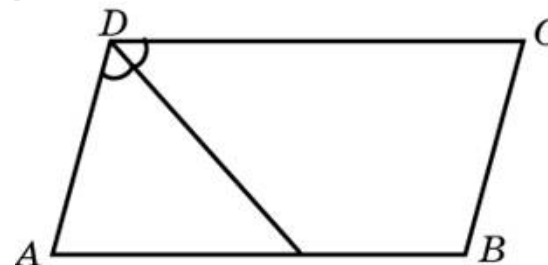
22.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1:3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $45$ .



27.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $2:7$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $11$ .



28.

Биссектриса тупого угла параллелограмма делит противоположную сторону в отношении  $1 : 3$ , считая от вершины острого угла. Найдите большую сторону параллелограмма, если его периметр равен  $65$ .

