

Параллелограмм $ABCD$ разделён диагональю BD на два равных треугольника. В треугольник ABD вписан правильный шестиугольник так, что две его соседние стороны лежат на AB и AD , а одна из вершин — на BD . В треугольник CBD вписан правильный шестиугольник так, что две его соседние вершины лежат на CB и CD , а одна из сторон — на BD . Какой из шестиугольников больше?

