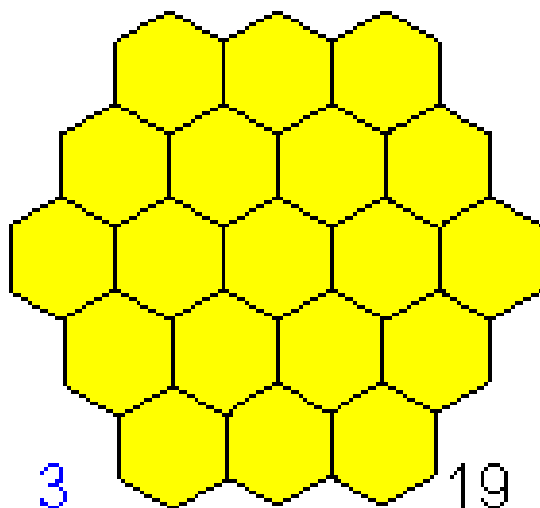


Bài toán hình lục giác thần bí và tính kiên trì của người làm toán

Bài toán : Điền 19 số từ 1 - 19 vào 19 ô trên hình lục giác “thần bí” sao cho tổng của các số trên các ô nằm trên bất cứ đường chéo nào của hình lục giác đều bằng nhau.



Nhà toán học Clifford Adams đã kiên nhẫn giải trong 47 năm trời để tìm được lời giải cho bài toán hình lục giác thần bí, sau khi tìm ra lời giải ông đánh mất bản thảo, ông ta phải tốn thêm 5 năm nữa để khôi phục lại và năm 1962 ông công bố lời giải.

Thật là kỳ diệu bởi đây là lời giải duy nhất. Mời các bạn xem lời giải bài toán:

