

Несколько одинаковых равносторонних треугольников, в вершинах которых стоят числа 1, 2, 3, сложены стопкой. Может ли сумма при каждой вершине быть равной 25? А 50?

$25+25+25=75$ нет
 $50+50+50=150$ да

должна делиться
на 6

