

**Московская математическая олимпиада****8 класс, 2017 год**

1. Замените в выражении  $AB^C = DE^F$  буквы цифрами так, чтобы равенство стало верным, используя каждую цифру от 1 до 6 ровно один раз. (Пояснение:  $AB^C$  — двузначное число из цифр  $A$  и  $B$ , возведённое в степень  $C$ . Достаточно привести один способ замены.)
2. На плоскости даны треугольник  $ABC$  и 10 прямых, среди которых нет параллельных друг другу. Оказалось, что каждая из прямых равноудалена от каких-то двух вершин треугольника  $ABC$ . Докажите, что хотя бы три из этих прямых пересекаются в одной точке.
3. По кругу написано 100 ненулевых чисел. Между каждыми двумя соседними числами написали их произведение, а прежние числа стёрли. Количество положительных чисел не изменилось. Какое минимальное количество положительных чисел могло быть написано изначально?
4. В выпуклом шестиугольнике  $ABCDEF$  все стороны равны и  $AD = BE = CF$ . Докажите, что в него можно вписать окружность (то есть внутри шестиугольника существует окружность, касающаяся всех его сторон).
5. Преподаватель выставил оценки по шкале от 0 до 100. В учебной части могут менять верхнюю границу шкалы на любое другое натуральное число, пересчитывая оценки пропорционально и округляя до целых. Нецелое число при округлении меняется до ближайшего целого; если дробная часть равна 0,5, направление округления учебная часть может выбирать любое, отдельно для каждой оценки. (Например, оценка 37 по шкале 100 после пересчёта в шкалу 40 перейдёт в  $37 \cdot (40/100) = 14,8$  и будет округлена до 15.) Студенты Петя и Вася получили оценки  $a$  и  $b$ , отличные от 0 и 100. Докажите, что учебная часть может сделать несколько пересчётов так, чтобы у Пети стала оценка  $b$ , а у Васи — оценка  $a$  (пересчитываются одновременно обе оценки).
6. Кузнечик умеет прыгать по клетчатой полоске шириной в 1 клетку на 8, 9 или 10 клеток в любую сторону. (Прыжок на  $k$  клеток означает, что между начальным и конечным положениями прыжка находятся  $k - 1$  клеток.) Будем называть натуральное число  $n$  *пропрыгиваемым*, если кузнечик может, начав с некоторой клетки, обойти полоску длины  $n$ , побывав на каждой клетке ровно один раз. Докажите, что существует непропрыгиваемое  $n$ , большее 50.