

Второй день.

5. Дано натуральное число n . Докажите, что при некотором натуральном m у числа $m^3 + m$ ровно один или ровно два различных простых делителя, больших n .
6. По кругу расставлены 2025 ненулевых чисел. Может ли для любых пяти подряд идущих чисел a, b, c, d, e быть выполнено равенство $ab + de = bd$?

7. Выпуклый пятиугольник $ABCDE$ таков, что

$$\angle ACB = \angle CBD = \angle DCE = \angle BDC = 30^\circ,$$

$$AB + BC + CD + DE = AD + BE.$$

Чему может быть равен угол A этого пятиугольника?

8. В клетках таблицы 6×6 расставлены все натуральные числа от 1 до 36 (в каждой клетке стоит одно число). Назовем *уголком* фигуру, которая получается удалением одной клетки из квадрата 2×2 . Обозначим через m наименьшую сумму чисел в «уголке», а через M — наибольшее из m по всем возможным расстановкам чисел в таблице. Найдите M .