## XVII МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА имени ЛЕОНАРДА ЭЙЛЕРА 3 (заключительный) этап, 24–27 марта 2025 г.

## 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 *АВСDE* 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  $6\times6$  расставлены все натуральные числа от 1 до 36 (в каждой клетке стоит одно число). Назовем *уголком* фигуру, которая получается удалением одной клетки из квадрата  $2\times2$ . Обозначим через m наименьшую сумму чисел в «уголке», а через M — наибольшее из m по всем возможным расстановкам чисел в таблице. Найдите M.