

Простые числа

группа «Кайсия»

Определение. Число $p > 1$ называется *простым*, если кроме 1 и p оно не имеет других натуральных делителей. Число называется *составным*, если у него есть делитель больше 1, но меньше самого числа.

1. Площадь клетчатого прямоугольника равна 31 клетке. Чему равен его периметр?
2. а) Приведите пример трёх чисел, не делящихся друг на друга и таких, что произведение любых двух из них делится на третье.
б) Тот же вопрос для чисел, больших ста.
3. Докажите, что простое число, большее, чем 3, представимо в виде $6n + 1$ или в виде $6n + 5$, где n — натуральное число или 0.
4. Найдите все простые числа, которые отличаются на 17.
5. Верно ли, что многочлен $P(n) = n^2 + n + 41$ при всех n принимает только простые значения?
6. Ваня задумал простое трёхзначное число, все цифры которого различны. На какую цифру оно может оканчиваться, если его последняя цифра равна сумме первых двух?
7. а) Пусть m и n — натуральные числа, а $m^2 - n^2$ — простое число. Найдите $m - n$.
б) В клетчатом квадрате закрасили меньший квадрат. Незакрашенных клеток осталось 79. Могут ли все углы большого квадрата остаться незакрашенными?

