

**11 класс****Второй день**

- 11.5. Существуют ли такие 2013 различных натуральных чисел, что сумма любых 2012 из них не меньше квадрата оставшегося?
- 11.6. Три попарно непересекающиеся окружности  $\omega_x, \omega_y, \omega_z$  радиусов  $r_x, r_y, r_z$  соответственно лежат по одну сторону от прямой  $t$  и касаются ее в точках  $X, Y, Z$  соответственно. Известно, что  $Y$  — середина отрезка  $XZ$ ,  $r_x = r_z = r$ , а  $r_y > r$ . Пусть  $p$  — одна из общих внутренних касательных к окружностям  $\omega_x$  и  $\omega_y$ , а  $q$  — одна из общих внутренних касательных к окружностям  $\omega_y$  и  $\omega_z$ . В пересечении прямых  $p, q, t$  образовался равнобедренный треугольник. Докажите, что радиус вписанной в него окружности равен  $r$ .
- 11.7. Найдите все натуральные  $k$  такие, что при каждом нечётном  $n > 100$  число  $20^n + 13^n$  делится на  $k$ .
- 11.8. Фигура «мамонт» бьёт как слон (по диагоналям), но только в трёх направлениях из четырех (отсутствующее направление может быть разным для разных мамонтов). Какое наибольшее число не бьющих друг друга мамонтов можно расставить на шахматной доске  $8 \times 8$ ?

**11 класс****Второй день**

- 11.5. Существуют ли такие 2013 различных натуральных чисел, что сумма любых 2012 из них не меньше квадрата оставшегося?
- 11.6. Три попарно непересекающиеся окружности  $\omega_x, \omega_y, \omega_z$  радиусов  $r_x, r_y, r_z$  соответственно лежат по одну сторону от прямой  $t$  и касаются ее в точках  $X, Y, Z$  соответственно. Известно, что  $Y$  — середина отрезка  $XZ$ ,  $r_x = r_z = r$ , а  $r_y > r$ . Пусть  $p$  — одна из общих внутренних касательных к окружностям  $\omega_x$  и  $\omega_y$ , а  $q$  — одна из общих внутренних касательных к окружностям  $\omega_y$  и  $\omega_z$ . В пересечении прямых  $p, q, t$  образовался равнобедренный треугольник. Докажите, что радиус вписанной в него окружности равен  $r$ .
- 11.7. Найдите все натуральные  $k$  такие, что при каждом нечётном  $n > 100$  число  $20^n + 13^n$  делится на  $k$ .
- 11.8. Фигура «мамонт» бьёт как слон (по диагоналям), но только в трёх направлениях из четырех (отсутствующее направление может быть разным для разных мамонтов). Какое наибольшее число не бьющих друг друга мамонтов можно расставить на шахматной доске  $8 \times 8$ ?