

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ  
ВАРИАНТ 17991 для 9 класса

1. На прямолинейной линии электропередачи через каждые  $t$  км установлены обслуживающие подстанции. Если занумеровать их подряд вдоль линии, то расстояние от центрального поста до первой подстанции равно 3 км, до третьей – 5 км и до четвертой – 9 км. Можно ли на основании этих данных определить, проходит ли линия электропередачи через центральный пост? Если да, то найдите расстояние от него до второй подстанции. Если нет, объясните, почему.
2. В книге о вкусной и здоровой пище людоеда (Г. Остер) есть рецепт высококалорийного блюда «Проныры в сыре». У людоеда хранятся четыре куска дырчатого сыра и десять проныр, которые будут распределяться по этим кускам во время приготовления. При этом в каждом куске должен оказаться хотя бы один проныра, а в одном из кусков – не менее двух. Сколькими различными способами все проныры (которых можно считать одинаковыми) могут быть распределены по кускам сыра?
3. В круговой сектор радиуса  $R$  вписаны две окружности (обе касаются радиусов-сторон сектора, друг друга внешним образом, а большая касается окружности сектора). Какое наибольшее значение может принимать отношение радиуса меньшей окружности к  $R$ ?
4. В шестизначном числе  $A$ , начинающемся цифрой 1, переставили первую цифру в конец и получили большее число, кратное исходному. Найдите наибольшее возможное значение числа  $A$ .
5. В уравнении

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

коэффициент  $b$  в 2024 раза больше, чем  $a$  ( $a \neq 0$ ); коэффициент  $c$  в 2024 раза больше, чем  $b$ ; а коэффициент  $d$  в 2024 раза больше, чем  $c$ . Найдите все корни уравнения.