26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)

26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)

26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)

26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)

26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)

26-1. . Доказать, что (2 очка)

26-2. Может ли произведение всех цифр некоторого натурального числа равняться 2010? (2 очка

26-3. Какое наибольшее зн-е может принимать частное от деления трёхзначного числа на сумму его цифр? (3 очка)

26-4. Найти все трёхзначные числа, квадрат к-рых оканчивается теми же 3-мя цифрами, что само число. (4 очка)

26-5. Найти все четырёхзначные числа такие, что . (4 очка)