

## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

ВАРИАНТ 12881 для 8 класса

1. Существует ли календарный месяц, в котором три дня недели встречаются по пять раз? Не забудьте обосновать ответ.

**Ответ:** да, любой месяц из 31 дня.

2. Десятичная запись натурального числа состоит из семи цифр, из которых две четверки, две тройки и три семерки. Чему может быть равен остаток от деления такого числа на девять? Перечислите все возможные варианты.

**Ответ:** 8.

3. Биссектриса одного из углов треугольника  $ABC$  делит его на два равнобедренных треугольника. Может ли данный треугольник быть а) остроугольным? б) прямоугольным? в) тупоугольным? Для каждого возможного случая укажите, чему могут быть равны углы треугольника  $ABC$ .

**Ответ:**

а) может, углы равны по  $72^\circ$ ,  $72^\circ$  и  $36^\circ$ ;

б) может, острые углы равны по  $45^\circ$ ;

в) не может.

4. Все вычислительные ядра суперкомпьютера «Клубок» соединены друг с другом шинами передачи данных. Можно ли указать такое количество ядер, при котором количество шин будет равно 1 000 000?

**Ответ:** нельзя.

5. Домики Орика и Эмика соединены прямой дорожкой. Ровно посередине между домиками на ней растет большой бук. Симметрично относительно буквы на дорожке устроены 30 клумб, из них 15 с гвоздиками и 15 с молоточками. Каждое утро Орик ходит поливать клумбы с гвоздиками, а Эмик с молоточками, возвращаясь домой после каждой клумбы за новой порцией воды. При каком взаимном расположении клумб с гвоздиками и молоточками суммарный путь, проходимый Ориком, будет максимально отличаться от суммарного пути Эмика?

**Ответ:** не будет отличаться ни при каком расположении клумб.