

ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ
ВАРИАНТ 12771 для 7 класса

1. Существует ли календарный месяц, в котором только три понедельника?
Не забудьте обосновать ответ.

Ответ: нет.

2. Юля и Яна записывают 10-значное число, используя только цифры 1, 3, 5, 7, 9. Каждую цифру можно использовать неоднократно. Начинает Юля и хочет получить число, которое не делится на 9. Сможет ли она это сделать независимо от действий Яны?

Ответ: сможет; одна из стратегий описана в решении.

3. Домики Орика и Эмика соединены прямой дорожкой. Ровно посередине между домиками на ней растет большой бук. Симметрично относительно бука 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.

4. 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° , 72° и 36° ;
- б) может, острые углы равны по 45° ;
- в) не может.

5. 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.