

1. Назовём непустое множество  $A$ , состоящее из действительных чисел, *полным*, если для любых действительных  $a$  и  $b$  (не обязательно различных и не обязательно лежащих в  $A$ ) таких, что  $a + b$  лежит в  $A$ , число  $ab$  также лежит в  $A$ . Найдите все полные множества действительных чисел.

2. После просмотра фильма зрители по очереди оценивали фильм целым числом баллов от 0 до 10. В каждый момент времени рейтинг фильма вычислялся как сумма всех выставленных оценок, делённая на их количество. В некоторый момент времени  $T$  рейтинг оказался целым числом, а затем с каждым новым проголосовавшим зрителем он уменьшался на единицу. Какое наибольшее количество зрителей могло проголосовать после момента  $T$ ?

3. Внутри равнобокой трапеции  $ABCD$  с основаниями  $BC$  и  $AD$  расположена окружность  $\omega$  с центром  $I$ , касающаяся отрезков  $AB$ ,  $CD$  и  $DA$ . Окружность, описанная около треугольника  $BIC$ , вторично пересекает сторону  $AB$  в точке  $E$ . Докажите, что прямая  $CE$  касается  $\omega$ .

4. Петя выбрал 10 последовательных натуральных чисел и каждое записал либо красным, либо синим карандашом (оба цвета присутствуют). Может ли сумма наименьшего общего кратного всех красных чисел и наименьшего общего кратного всех синих чисел оканчиваться на 2016?

5. На стороне  $AB$  выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  взяты точки  $K$  и  $L$  (точка  $K$  лежит между  $A$  и  $L$ ), а на стороне  $CD$  взяты точки  $M$  и  $N$  (точка  $M$  между  $C$  и  $N$ ). Известно, что  $AK = KN = DN$  и  $BL = BC = CM$ . Докажите, что если  $BCNK$  — вписанный четырёхугольник, то и  $ADML$  тоже вписан.

6. По кругу стоят  $n$  мальчиков и  $n$  девочек. Назовём пару из мальчика и девочки *хорошей*, если на одной из дуг между ними стоит поровну мальчиков и девочек (в частности, стоящие рядом мальчик и девочка образуют хорошую пару). Оказалось, что есть девочка, которая участвует ровно в 10 хороших парах. Докажите, что есть и мальчик, который участвует ровно в 10 хороших парах.

7. Решите в действительных числах систему уравнений

$$\begin{cases} x^{100} - y^{100} = 2^{99}(x - y), \\ x^{200} - y^{200} = 2^{199}(x - y). \end{cases}$$

8. Дана клетчатая таблица  $100 \times 100$ , клетки которой покрашены в чёрный и белый цвета. При этом во всех столбцах поровну чёрных клеток, в то время как во всех строках разные количества чёрных клеток. Каково максимальное возможное количество пар соседних по стороне разноцветных клеток?