

Время выполнения задания: 240 минут.

Информация для участников: максимальная оценка за каждую задачу — 20 баллов, независимо от сложности задачи. Максимальная оценка за всю работу — 100 баллов. Если сумма баллов, набранных участником по всем задачам, превосходит 100, его итоговая оценка равна 100.

1. Каждый член партии доверяет пяти однопартийцам, но никакие двое не доверяют друг другу. При каком минимальном размере партии такое возможно?

Не забудьте показать, что при указанном Вами размере партии это действительно возможно, а при меньших — нет.

2. Найдите все натуральные числа n от 400 до 600 такие, что если перемножить все делители числа n (включая 1 и n), получим число n^5 .

3. У Пети есть линейка длиной 10 см (то есть с помощью неё нельзя проводить отрезки длиной больше 10 см), и циркуль с максимальным раствором 6 см (то есть с помощью него невозможно рисовать окружности радиуса больше 6 см). Делений на линейке и циркуле нет, то есть измерять расстояния ими нельзя.

На листе бумаги нарисованы две точки. Известно, что расстояние между ними равно 17 см. Покажите, как Петя может соединить эти точки отрезком, используя только ту линейку и циркуль, которые у него есть.

4. На доске написано несколько цифр (среди них могут быть одинаковые). На каждом шаге две цифры стираются, и пишутся цифры, из которых состоит их произведение. (Например, вместо 5 и 6 пишется 3 и 0, а вместо 2 и 4 пишется 8). Докажите, что через несколько шагов на доске останется одна цифра.

5. В треугольнике ABC $\angle B = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ$. Вписанная окружность касается стороны AB в точке P , а стороны AC — в точке Q ; M — середина стороны AC . Докажите, что $PM = PQ$.

6. Последовательность $\{a_n\}$ определена следующим образом: $a_1 = 2$, и $a_{n+1} = a_n^2 - a_n + 1$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Докажите неравенства

$$0, \underbrace{999999999 \dots 99}_{2017 \text{ девяток}} < \sum_{i=1}^{2017} \frac{1}{a_i} < 1.$$