

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. В компании из 6 человек некоторые компаниями по трое ходили вместе в походы. Верно ли, что среди них найдутся четверо, среди которых каждые трое ходили вместе в поход, либо четверо, где никакие трое не ходили вместе в поход?

2. Парабола  $x = y^2$  пересекается с некоторой окружностью в четырёх точках. Докажите, что эти четыре точки лежат на некоторой параболе, задаваемой уравнением  $y = ax^2 + bx + c$ , или на паре параллельных прямых.

3. Тройка целых чисел  $(x, y, z)$ , наибольший общий делитель которых равен 1, является решением уравнения

$$y^2z + yz^2 = x^3 + x^2z - 2xz^2.$$

Докажите, что  $z$  является кубом целого числа.

4. Внутри выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  расположены четыре окружности одного радиуса так, что они имеют общую точку и каждая из них вписана в один из углов четырёхугольника. Докажите, что четырёхугольник  $ABCD$  вписанный.

5. Числа  $P_1, \dots, P_n$  являются перестановкой чисел  $\{1, \dots, n\}$  (то есть каждое  $P_i$  равно одному из  $1, \dots, n$ , и все  $P_i$  различны). Докажите неравенство

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{P_i + P_{i+1}} > \frac{n-1}{n+2}.$$

6. Сторона  $BC$  треугольника правильного  $ABC$  разделена на 2016 равных частей точками  $A_1, \dots, A_{2015}$ , стороны  $AC$  и  $AB$  — точками  $B_1, \dots, B_{2015}$  и  $C_1, \dots, C_{2015}$ . Треугольник  $A_iB_jC_k$  называется красным, если содержит центр  $ABC$ , и синим иначе. Каких треугольников больше, красных или синих?