

**Межрегиональные предметные олимпиады КФУ**  
**профиль «Математика»**  
**Заключительный этап**  
**2021–22 учебный год**  
**8 класс**

**Задание 1.** Три кота — Том, Тим и Там-Там — украли по сосиске и взвесили их. После взвешивания Том сказал: «Если бы моя сосиска была втрое тяжелее, то суммарный вес всех сосисок увеличился бы вдвое». Тим сказал: «То же самое можно сказать и про мою сосиску». А Там-Там подумал и сказал, что так быть не могло. Прав ли он? Обоснуйте свой ответ. (20 баллов)

**Задание 2.** Барон Мюнхгаузен утверждает, что он может разрезать квадрат тремя прямыми так, чтобы получилось ровно семь частей — три треугольника и четыре четырёхугольника. Прав ли барон? Обоснуйте свой ответ. Разрезы должны идти от края до края. (20 баллов)

**Задание 3.** В ряд стоят 30 детей, одетых в синие и красные шапки. Известно, что мальчики в синих шапках и девочки в красных шапках говорят правду, а остальные дети лгут. Каждый мальчик сказал: «*Все мои соседи — в красных шапках*». Каждая девочка сказала: «*Все мои соседи — в синих шапках*». Докажите, что детей в синих шапках не меньше десяти. Соседями друг другу считаются два ребенка, стоящие рядом. (20 баллов)

**Задание 4.** На сторонах  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  равностороннего треугольника  $ABC$  выбраны точки  $D$ ,  $E$  и  $F$  так, что  $BD > AF$ . Оказалось, что  $DE = DF$ ,  $BE = AD$  и  $\angle EDF = 90^\circ$ . Докажите, что  $\angle CEF = 90^\circ$ . (20 баллов)

**Задание 5.** Положительные действительные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  удовлетворяют неравенствам

$$a^2 < b + c, \quad b^2 < c + a, \quad c^2 < a + b.$$

Докажите, что все они меньше 2. (20 баллов)