

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

**Решения задач и критерии оценивания**

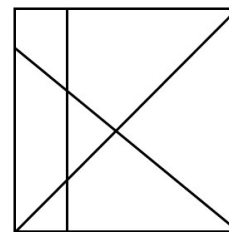
**Задание 1.** Три кота — Том, Тим и Там-Там — украли по сосиске и взвесили их. После взвешивания Том сказал: «Если бы моя сосиска была втрое тяжелее, то суммарный вес всех сосисок увеличился бы вдвое». Тим сказал: «То же самое можно сказать и про мою сосиску». А Там-Там подумал и сказал, что так быть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

**Решение.** Там-Там прав. Если после утроения веса сосиски общий вес всех сосисок увеличивается вдвое, то вес этой сосиски составляет половину общего веса всех сосисок. Но если сосиски Тома и Тима составляют по половине общего веса всех сосисок, то на долю сосиски Там-Тама не остается ничего.

**Критерии.** Только ответ — 0 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)

**Решение.** Барон прав. Один из возможных примеров разрезания — на рисунке. Существуют и другие.



**Критерии.** Любой верный пример — 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)

**Решение.** Допустим, что три ребенка в красных шапках стоят подряд. Рядом с девочкой в красном не могут стоять другие дети в красных шапках, поэтому три упомянутых ребенка — мальчики. Для среднего из них получаем противоречие с условием. Следовательно, среди любых трех подряд идущих ребят хотя бы один в синей шапке. Разобьем 30 детей на 10 непересекающихся троек. Тогда в каждой тройке есть хотя бы один ребенок в синей шапке, следовательно, их не менее 10.

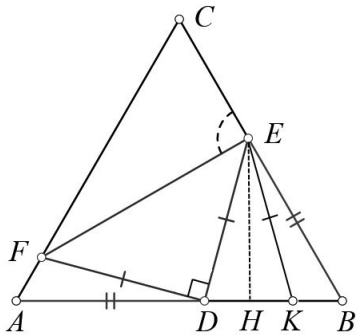
**Критерии.** Доказано только, что среди любых троих подряд идущих детей есть ребенок в синей шапке — 15 баллов.

**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)

**Первое решение.** Заметим, что треугольники  $ADF$  и  $BED$  не равны. Действительно, если бы они оказались равны, то было бы  $BD = AF$ .

Заметим, что  $\angle EDB$  — острый (так как  $\angle ADE = 90^\circ + \angle ADF$ , и  $\angle DBE$  — тоже острый по условию, поэтому основание высоты  $EH$ , проведенной из точки  $E$  на сторону  $BD$  попадает на отрезок  $BD$ ). Отложим отрезок  $BK = AF$  от точки  $B$  внутрь отрезка  $BA$ . Тогда треугольники  $BEK$  и  $ADF$  равны по первому признаку равенства. Поэтому  $EK = DF = DE$ . Следовательно, треугольник  $DEK$  — равнобедренный, и его высота совпадает с его медианой, поэтому точка  $K$  лежит на отрезке  $BH$ .

Пусть  $\angle ADF = \angle BEK = x$ . Тогда  $\angle DKE = 60^\circ + x$  как внешний угол треугольника  $BEK$ . Поэтому  $\angle KDE = 60^\circ + x$ , и сумма углов при вершине  $D$  равна  $x + 60^\circ + x + 90^\circ = 180^\circ$ , откуда  $x = 15^\circ$ . Тогда  $\angle KED = 180 - 2 \cdot 75^\circ = 30^\circ$ , а  $\angle BEF = 15^\circ + 30^\circ + 45^\circ = 90^\circ$ , откуда и следует, что  $FE \perp BC$ .



**Второе решение.** Воспользуемся тем же рисунком. Четвертый (полу)признак равенства треугольников, примененный к треугольникам  $ADF$  и  $BED$ , в которых  $DE = DF$ ,  $BE = AD$  и  $\angle DBE = \angle DAF = 60^\circ$  утверждает, что либо эти треугольники равны, либо сумма углов  $\angle BDE + \angle AFD = 180^\circ$ . Так же, как и в первом решении, первый вариант невозможен. Пусть  $\angle BDE = \alpha$ , тогда  $\angle DFC = \alpha$ , как смежный с  $\angle AFD$ . Из треугольника  $BDE$  имеем  $\angle BED = 120^\circ - \alpha$ , тогда смежный с ним  $\angle CED = 60^\circ + \alpha$ . Сумма углов четырехугольника  $CEDF$  равна  $60^\circ + 60^\circ + \alpha + 90^\circ + \alpha = 360^\circ$ . Отсюда находим  $\alpha = 75^\circ$ . Следовательно,  $\angle BED = 45^\circ$ . Кроме того, треугольник  $DEF$  — прямоугольный равнобедренный, поэтому  $\angle DEF = 45^\circ$ . Отсюда  $\angle CEF = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$ .

**Четвёртый признак равенства треугольников.** Пусть треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$  таковы, что  $AB = A'B'$ ,  $BC = B'C'$  и  $\angle BAC = \angle B'A'C'$ . Тогда либо  $\angle BCA = \angle B'C'A'$  (и треугольники равны), либо  $\angle BCA + \angle B'C'A' = 180^\circ$ .

**Критерии.** Верно сформулированный четвертый признак можно использовать без доказательства. Баллы за это не снижаются.

В верном решении, вне зависимости от использования четвертого признака, не доказано, что треугольники  $ADF$  и  $BED$  не равны (например, этот случай вообще не рассмотрен) — 15 баллов.

В верном решении, не использующем четвертый признак, не доказано, что основание высоты  $EH$ , проведенной из точки  $E$  на сторону  $BD$  попадает на отрезок  $BD$  (либо используется, но не доказано равносильное утверждение, что какая-либо точка попадает внутрь конкретного отрезка, а не снаружи его, или какой-либо угол — острый, а не тупой, или наоборот) — 10 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)

**Решение.** Предположим, что хотя бы одно из чисел не меньше 2. Без ограничения общности в силу круговой симметрии можно считать, что это  $a$ . Тогда  $b + c > a^2 \geq 4$ , поэтому хотя бы одно из чисел  $b$  и  $c$  так же не меньше 2. Если  $b \geq 2$ , то сложим первые два неравенства:

$$a^2 + b^2 < a + b + 2c \iff a^2 - a + b^2 - b < 2c \iff \left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(b - \frac{1}{2}\right)^2 < 2c + \frac{1}{2}.$$

Но так как  $a, b \geq 2$ , то  $a - \frac{1}{2} \geq \frac{3}{2}$ ,  $b - \frac{1}{2} \geq \frac{3}{2}$ , поэтому левая часть последнего неравенства больше, чем  $2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2$ . Отсюда получаем, что

$$2c + \frac{1}{2} > \frac{9}{2} \iff c > 2.$$

Если же  $c \geq 2$ , то сложим первое и третье неравенства, и, рассуждая аналогично, получим, что  $b > 2$ . Итак, в любом случае все три переменных не меньше, чем 2.

Теперь сложим все три неравенства:

$$a^2 + b^2 + c^2 < 2a + 2b + 2c \iff (a - 1)^2 + (b - 1)^2 + (c - 1)^2 < 3.$$

Но каждое слагаемое в левой части не меньше, чем  $(2 - 1)^2 = 1$ , следовательно, левая часть не меньше, чем 3. Противоречие. Отсюда следует, что чисел, не меньших 2, среди трех переменных нет.

**Замечание.** В задаче не требуется приводить пример чисел, удовлетворяющих условию. Тем не менее, легко видеть, что числа  $a = b = c = 1$  подходят.

**Критерии.** Рассмотрены только целые числа или частные случаи — 0 баллов.

### Общие критерии оценивания.

*Эти критерии применяются в том случае, когда невозможно применить критерии по задачам, указанные выше (например, если решение или продвижение в решении отличаются от тех, которые предполагало жюри).*

Полное верное решение — 20 баллов.

Верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение — 18–20 баллов.

Решение в целом верное. Однако оно содержит ошибки, либо пропущены случаи, не влияющие на логику рассуждений — 15–17 баллов.

Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи — 5–9 баллов.

Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения — 0–3 баллов.

Решение неверно, продвижения отсутствуют, либо задача не решалась — 0 баллов.