

**11 класс**

**Задача 11.1.** Петя и Вася участвовали в выборах на должность президента шахматного клуба. К полудню у Пети было 25% голосов, а у Васи — 45%. После полудня на голосование приходили только друзья Пети (и, соответственно, голосовали только за него). В итоге у Васи осталось только 27% голосов. Сколько процентов голосов набрал Петя?

*Ответ:* 55%.

*Решение.* Пусть  $x$  — количество проголосовавших до полудня, а  $y$  — количество проголосовавших после. Тогда за Васю проголосовало  $0,45x$  человек, что составляет 27% от  $x + y$ . Таким образом, получаем равенство  $0,45x = 0,27(x + y)$ , откуда  $2x = 3y$ . Согласно условию, Петя набрал голосов  $0,25x + y$ , вычислим, какую долю от  $x + y$  составляет это количество:

$$\frac{0,25x + y}{x + y} = \frac{0,25 + y/x}{1 + y/x} = \frac{1/4 + 2/3}{1 + 2/3} = \frac{11}{20} = 55\%. \quad \square$$

**Критерии**

Используется один наибольший подходящий критерий:

7 б. Любое верное решение задачи.

6 б. Верное в целом решение, но в ответе указана разница между искомой величиной и начальным процентом голосов у Пети.

5 б. Верное в остальном решение с неправильным ответом, полученным в результате арифметической ошибки.

1 б. Есть верный ответ.

Другие промежуточные продвижения в решении не оцениваются.

**Задача 11.2.** Найдите все такие пары натуральных чисел  $m$  и  $n$ , что  $m^{2019} + n$  делится на  $mn$ .

*Ответ:*  $m = 1, n = 1$  и  $m = 2, n = 2^{2019}$ .

*Решение.* Из условия следует, что  $m^{2019} + n$  делится на  $m$ , следовательно,  $n$  делится на  $m$ . Обозначая  $n = mn_1$ , заключаем, что  $m^{2018} + n_1$  делится на  $mn_1$ . Далее действуем по аналогии: выводим, что  $n_1$  кратно  $m$ , вводим обозначение  $mn_2 = n_1$  и приходим к тому, что  $m^{2017} + n_2$  кратно  $mn_2$ . Продолжая таким образом, приходим к тому, что  $n$  представляется в виде  $km^{2019}$  с некоторым натуральным  $k$ . При этом условие задачи переписывается так:  $(k + 1)m^{2019}$  делится на  $km^{2020}$ , что возможно лишь при  $k = 1$  и  $m = 2$ .  $\square$

*Критерии*

- 7 б. Любое верное решение.
- 6 б. Приведено в целом верное решение, но указана только одна пара чисел.
- 2 б. Указаны оба ответа без решения, либо оно неверное.
- 1 б. Указан только один ответ без решения, либо оно неверное.

**Задача 11.3.** По кругу лежат 100 пирожков, из них 53 с капустой, а остальные — с рисом. Алексей знает, какие из них с чем, и хочет выбрать 67 подряд лежащих пирожков так, чтобы среди них было ровно  $k$  с капустой. При каких  $k$  ему это гарантированно удастся сделать независимо от расположения пирожков? Приведите все возможные варианты и докажете, что других нет.

*Ответ:* 35 или 36.

*Решение.* Набор из 67 пирожков, лежащих подряд, назовем отрезком. Два отрезка будем называть соседними, если наборы пирожков в них отличаются лишь парой крайних, то есть отрезки отличаются сдвигом на один пирожок. Тогда в двух соседних отрезках количества пирожков с капустой, очевидно, отличаются не более чем на 1. Следовательно, если в каких-то двух отрезках содержатся  $a$  и  $b$  пирожков с капустой, то для любого целого  $c$  между  $a$  и  $b$  найдется отрезок, содержащий ровно  $c$  пирожков.

Перейдем к решению задачи. Докажем, что найдется отрезок, содержащий хотя бы 36 пирожков с капустой и отрезок, содержащий не более 35. Для этого занумеруем пирожки числами от 1 до 100 так, чтобы 1-й пирожок был с рисом. Рассмотрим отрезки пирожков с номерами от 1-го до 67-го, от 68-го до 34-го (через 100-й), от 35-го до 1-го (через 100-й). В сумме эти три отрезка содержат все пирожки, кроме первого, по два раза, а первый — три раза. Таким образом, они в сумме содержат  $2 \cdot 53 = 106$  пирожков с капустой, то есть в каком-то из трех отрезков содержится хотя бы 36 пирожков с капустой, а в каком-то — не более 35.

Учитывая вышесказанное, заключаем, что обязательно есть отрезок ровно с 35 пирожками и есть отрезок ровно с 36 пирожками.

Докажем, что других количеств может и не оказаться. Для этого расположим сначала 50 пирожков с рисом и 50 с капустой через один так, чтобы все пирожки с нечетными номерами были с рисом. В таком расположении каждый отрезок, начинающийся пирожком с рисом, содержит 33 пирожка с капустой, а начинающийся с пирожка с капустой содержит 34 пирожка с капустой. Осталось правильно заменить три пирожка с рисом на пирожки с капустой, чтобы все отрезки содержали 35 или 36 пирожков с капустой. Для этого достаточно заменить пирожки с номерами 1, 33 и 67. Тогда во всех отрезках кроме отрезка от 1-го до 67-го количество пирожков с капустой увеличится ровно на 2, а в отрезке от 1-го до 67-го увеличится на 3, что и даст требуемый результат.  $\square$

### *Критерии*

Следующие критерии суммируются:

- 3 б. «Пример». Показано, что никакие  $k$ , кроме 35 и 36, не подходят.
- 4 б. «Оценка». Доказано, что  $k = 35$  и  $k = 36$  подходят. В отсутствие полного доказательства «оценки» суммируются следующие частичные продвижения:
  - 2 б. Доказано, что если есть отрезки с  $a$  и  $b$  пирожками, то есть и все промежуточные.
  - 1 б. Доказано, что есть отрезок с не менее чем 35 пирожками.
  - 1 б. Доказано, что есть отрезок с не более чем 36 пирожками.

**Задача 11.4.** Про положительные числа  $x$  и  $y$  известно, что

$$\frac{1}{1+x+x^2} + \frac{1}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+x+y} = 1.$$

Какие значения может принимать произведение  $xy$ ? Укажите все возможные варианты и докажите, что других нет.

*Ответ:* 1.

*Решение.* Заметим, что при каждом положительном  $y$  функция

$$f_y(x) = \frac{1}{1+x+x^2} + \frac{1}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+x+y}$$

строго монотонно убывает на луче  $(0; +\infty)$ , поскольку знаменатели всех трех дробей возрастают. Следовательно, функция  $f_y$  принимает каждое значение не более одного раза. При этом нетрудно видеть, что

$$\begin{aligned} f_y(1/y) &= \frac{1}{1+1/y+1/y^2} + \frac{1}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+1/y+y} = \\ &= \frac{y^2}{1+y+y^2} + \frac{1}{1+y+y^2} + \frac{y}{1+y+y^2} = 1, \end{aligned}$$

откуда и заключаем, что  $x = 1/y$ . □

*Критерии*

Используется один наибольший подходящий критерий:

- 7 б. Любое верное решение задачи.
- 3 б. Отмечена монотонность левой части по  $x$  или по  $y$ .
- 3 б. Доказано, что для любого  $y$  существует не более одного  $x$ , удовлетворяющего уравнению.
- 1 б. Есть правильный ответ.

**Задача 11.5.** Определите количество возможных значений произведения  $a \cdot b$ , где  $a, b$  — целые числа, удовлетворяющие неравенствам

$$2019^2 \leq a \leq b \leq 2020^2.$$

*Ответ:*  $C_{2 \cdot 2019 + 2}^2 + 2 \cdot 2019 + 1 = 2 \cdot 2019^2 + 5 \cdot 2019 + 2 = 8\,162\,819$ .

*Решение.* Предположим, что для каких-то двух различных пар  $a \leq b$  и  $a_1 \leq b_1$  из промежутка  $[2019^2; 2020^2]$  выполнено равенство  $ab = a_1b_1$ . Не умаляя общности, считаем, что  $a_1 < a \leq b < b_1$ . При фиксированном произведении сумма чисел тем меньше, чем они ближе друг к другу, поэтому  $a + b < a_1 + b_1$ . Обозначая  $m = a_1 + b_1$  и  $n = b_1 - a_1$ , заключаем, что верна цепочка неравенств

$$m^2 - n^2 = 4a_1b_1 = 4ab \leq (a + b)^2 \leq (a_1 + b_1 - 1)^2 \leq (m - 1)^2, \quad (1)$$

и, следовательно,  $n^2 \geq 2m - 1 = 2n - 1 + 4a_1 \leq 2n - 1 + 4 \cdot 2019^2$ . Полученное неравенство показывает, что  $n - 1 \geq 2 \cdot 2019$ , а это возможно, только если  $a_1 = 2019^2$ ,  $b_1 = 2020^2$ . Кроме того, в соотношении (1) все неравенства должны обращаться в равенства. В частности,  $a = b = 2019 \cdot 2020$ .

В итоге заключаем, что равенство  $ab = a_1b_1$  возможно только в одном единственном случае. Всего пар различных чисел из промежутка  $[2019^2; 2020^2]$  в точности  $C_{2 \cdot 2019 + 2}^2$ . К ним для получения общего ответа надо прибавить пары совпадающих чисел, которых  $2 \cdot 2019 + 2$ , и вычесть единицу. Получаем ответ

$$C_{2 \cdot 2019 + 2}^2 + 2 \cdot 2019 + 1 = 2 \cdot 2019^2 + 5 \cdot 2019 + 2 = 8\,162\,819. \quad \square$$

*Другое решение.* Докажем, что равенство  $ab = a_1b_1$  возможно только в одном случае, другим способом. Без ограничения общности считаем  $a < a_1 \leq b_1 < b$ . Через  $(x, y)$  далее обозначаем наибольший общий делитель чисел  $x$  и  $y$ . Положим  $u = (a, a_1)$ , и определим  $v = a/u$ ,  $w = a_1/u$ . Подставив  $a = uv$  и  $a_1 = uw$  в равенство, получим  $uvb = uwb_1$ , то есть

$$vb = wb_1.$$

Поскольку  $v$  и  $w$  взаимно просты,  $b_1$  делится на  $v$ .

Теперь заметим, что  $(a_1 - a) : u$  и  $(b_1 - a) : v$ , откуда

$$(a_1 - a) \cdot (b_1 - a) \geq u \cdot v = a,$$

из чего по неравенству о средних получаем

$$\frac{a_1 + b_1 - 2a}{2} \geq \sqrt{(a_1 - a) \cdot (b_1 - a)} \geq \sqrt{a} \geq 2019,$$

то есть

$$\frac{a_1 + b_1}{2} - a \geq 2019. \quad (2)$$

Аналогично обозначив  $s = (b, a_1)$ ,  $t = b/s$ ,  $r = a_1/s$ , получаем

$$ta = rb_1,$$

откуда точно так же будет следовать, что  $(b - b_1) : t$  и  $(b - a_1) : s$ , и

$$\frac{2b - a_1 - b_1}{2} \geq \sqrt{(b - a_1) \cdot (b - b_1)} \geq \sqrt{b} > 2019,$$

то есть

$$b - \frac{a_1 + b_1}{2} \geq 2020. \quad (3)$$

Складывая соотношения (2) и (3), выводим

$$b - a \geq 2019 + 2020 = 2020^2 - 2019^2.$$

Следовательно,  $b = 2020^2$  и  $a = 2019^2$ , и все нестрогие неравенства выше должны обращаться в равенства. Неравенства о средних обратятся в равенство, только если члены равны, то есть  $a_1 = b_1 = \sqrt{ab} = 2019 \cdot 2020$ .  $\square$

*Критерии*

- 7 б. Приведено полностью правильное решение
  - 2 б. Утверждается (без должного обоснования) единственность решения уравнения  $ab = a_1b_1$  с различными парами  $a \leq b$  и  $a_1 \leq b_1$  и получен правильный ответ.
  - 1 б. Найдено только количество пар различных и совпадающих чисел из промежутка  $[2019^2; 2020^2]$ .
- Снижаются баллы за следующий недочет в решении, которое в остальном верно:
- 1 б. Допущены арифметические ошибки, не влияющие на ход решения.

**Задача 11.6.** В тетраэдре  $ABCD$  выполнены равенства:

$$\angle BAC + \angle BDC = \angle ABD + \angle ACD, \quad \angle BAD + \angle BCD = \angle ABC + \angle ADC.$$

Докажите, что центр описанной сферы тетраэдра лежит на прямой, соединяющей середины ребер  $AB$  и  $CD$ .

*Решение.* Обозначим внешнюю биссекторную плоскость двугранного угла тетраэдра  $ABCD$  при ребре  $AB$  за  $S_{AB}$ ; аналогично для других ребер данного тетраэдра.

*Лемма.* Пусть в тетраэдре  $ABCD$  выполнено равенство  $\angle BAC + \angle BDC = \angle ABD + \angle ACD$ . Тогда  $S_{AB}$ ,  $S_{BD}$ ,  $S_{AC}$ ,  $S_{CD}$  параллельны одной прямой.

*Доказательство леммы.* Пусть  $B'AC'$  — это образ треугольника  $BDC$  при параллельном переносе на вектор  $\overline{DA}$ , то есть точки  $B'$  и  $C'$  таковы, что  $\overline{BB'} = \overline{CC'} = \overline{DA}$ . Тогда угол  $B'AC'$  равен углу  $BDC$  из равенства соответствующих треугольников. Кроме того, углы  $CAC'$  и  $ACD$  равны как накрест лежащие при  $C'A \parallel CD$  и секущей  $AD$ . Аналогично равны  $BA B'$  и  $ABD$ . Тогда выполнено равенство  $\angle BAC + \angle B'AC' = \angle B A B' + \angle C A C'$ , которое является признаком того, что четырехгранный угол  $ABCC'B'$  с вершиной  $A$  (обозначим его  $\Xi$ ) описан вокруг некоторой сферы с центром  $I$ . Это означает, что биссекторные плоскости двугранных углов  $\Xi$  пересекаются по прямой  $AI$ .

Осталось заметить, что прямая  $AI$  искомая, так как биссекторные плоскости двугранных углов  $\Xi$  при ребрах  $AB$  и  $AC$  соответственно совпадают с  $S_{AB}$  и  $S_{AC}$ ; а биссекторные плоскости двугранных углов  $\Xi$  при ребрах  $AC'$  и  $AB'$  соответственно параллельны  $S_{CD}$  и  $S_{BD}$  (они связаны параллельным переносом, упомянутым в начале доказательства).

*Лемма доказана.*

Вернемся к исходной задаче. Лемму можно применить к обоим данным нам равенствам. Из первого равенства получается, что  $S_{AB}$ ,  $S_{CD}$ ,  $S_{AC}$ ,  $S_{BC}$  параллельны одной прямой; а из второго — что  $S_{AB}$ ,  $S_{CD}$ ,  $S_{AD}$ ,  $S_{BC}$  параллельны одной прямой. Но все шесть внешних биссекторных плоскостей не могут быть параллельны одной и той же прямой — это ясно хотя бы из того, что  $S_{AB}$ ,  $S_{BC}$  и  $S_{AC}$  пересекаются в одной точке, центре вневписанной сферы тетраэдра.

Это означает, что прямая, параллельная первой четверке плоскостей, непараллельна прямой для второй четверки; а так как  $S_{AB}$  и  $S_{CD}$  параллельны обоим этим прямым, то эти плоскости параллельны друг другу.

Осталось показать, как из  $S_{AB} \parallel S_{CD}$  следует требуемое. Обозначим через  $\ell$  общий перпендикуляр к прямым  $AB$  и  $CD$ . Заметим, что он перпендикулярен и плоскостям  $S_{AB}$  и  $S_{CD}$ , так как они обе содержат или параллельны  $AB$  и  $CD$ . Повернем тетраэдр на  $180^\circ$  вокруг оси  $\ell$ . Легко видеть, что плоскость  $S_{AB}$  перейдет в себя, как и прямая  $AB$ , так как они перпендикулярны  $\ell$ . Но тогда в себя перейдет и двугранный угол тетраэдра при ребре  $AB$  (плоскости  $ABC$  и  $ABD$  перейдут друг в друга), ведь двугранный угол однозначно задается своей внешней биссекторной плоскостью, ребром, и своей величиной, которая тоже при повороте сохраняется. Аналогично, при таком повороте в себя перейдет и двугранный угол при ребре  $CD$  (плоскости  $ACD$  и  $BCD$  перейдут друг в друга). Тогда и вершины  $A$  и  $B$  перейдут друг в друга, и  $C$  и  $D$  перейдут друг в друга; то есть прямая  $\ell$  оказывается общим серединным перпендикуляром к ребрам  $AB$  и  $CD$ .

Кроме того, так как тетраэдр совместился с собой при повороте, то и его описанная сфера перешла в себя, откуда следует, что  $\ell$  проходит через её центр. Следовательно,  $\ell$  является искомой прямой.  $\square$

*Другое решение.* Отметим для начала, что достаточно доказать равенства ребер  $BC = AD$  и  $AC = BD$ . Действительно, они в силу равенства треугольников  $ABC$  и  $BAD$  гарантируют, что точки  $C$  и  $D$  равноудалены от плоскости  $\alpha$ , являющейся серединным перпендикуляром к  $AB$ . В частности, плоскость  $\alpha$  делит  $CD$  пополам. И наоборот, плоскость, являющаяся серединным перпендикуляром к  $CD$ , делит отрезок  $AB$  пополам. Следовательно, пересечение этих серединных перпендикуляров — прямая, проходящая через середины ребер и содержащая центр описанной сферы тетраэдра.

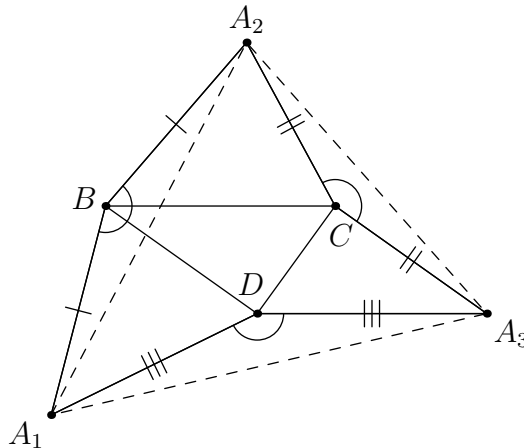


Рис. 1: к решению задачи 11.6

Обоснуем теперь равенство ребер. Для этого изобразим шестиугольную развертку  $A_1BA_2CA_3D$  тетраэдра в плоскость  $BCD$  (рис. 1). Равенство

$$\angle BAC + \angle BDC = \angle ABD + \angle ACD$$

для плоских углов тетраэдра при учете того, что сумма углов четырехугольника  $A_2BDC$  равна  $360^\circ$ , означает, что сумма углов  $B$  и  $C$  шестиугольника равна  $360^\circ$ . Таким образом, треугольники  $A_1BA_2$  и  $A_3CA_2$  равнобедренные и имеют одинаковый угол при вершине, то есть подобны; они переводятся друг в друга поворотной гомотетией с центром в точке  $A_2$ . Следовательно,  $\triangle BA_2C \sim \triangle A_1A_2A_3$ .

Аналогично, второе равенство из условия приводит к тому, что сумма углов  $B$  и  $D$  шестиугольника равна  $360^\circ$ , откуда следует  $\triangle A_1BD \sim \triangle A_1A_2A_3$ . Принимая во внимание равенство  $A_1B = BA_2$ , заключаем равенство треугольников  $A_1BD$  и  $BA_2C$ , откуда вытекает  $AD = A_1D = BC$  и  $AC = A_1C = BD$ .  $\square$

### Критерии

Используется один наибольший подходящий критерий:

- 7 б. Любое верное решение задачи.
- 4 б. Доказано, что утверждение задачи следует из пары равенств  $AC = BD$  и  $AD = BC$ .
- 2 б. Показано, что из одного из равенств, данных в условии, следует описанность некоторого четырехгранного угла (или четырехугольника на сфере).
- 3 б. Обнаружение подобия  $\triangle BA_2C \sim \triangle A_1A_2A_3$  на развертке или аналогичного ему.
- 2 б. Задача переформулирована в терминах развертки.
- 1 б. Идея рассмотреть развертку.