

## 10 класс

1. В равностороннем треугольнике на каждой стороне отметили по 2 точки так, что они делят сторону на 3 равных отрезка. Эти точки и вершины треугольника покрасили. Сколько существует равнобедренных треугольников с вершинами в покрашенных точках?

**Ответ. 20**

**Решение.** Обозначим вершины треугольника через А, В, С. Пусть на стороне АВ взяты точки М, N (М ближе к А), на стороне АС - Р, Q (Р ближе к А) и на стороне ВС точки К и L (К ближе к В). Тогда возможны следующие варианты для равнобедренных треугольников с вершиной в точке А: АВС, АКL, АРМ, АQН, с вершиной в точке В: ВNK, ВРQ, ВML, с вершиной в точке С: СQL, СРК, СМN. Еще 8 вариантов получаются без использования вершин исходного треугольника: MQK, РLM и 6 треугольников, две стороны которых равны по 1/3 стороны исходного: MNK и т.п.. Итого всего 20 вариантов.

**Критерии.** Найдены все варианты - 7 баллов. Найдено число вариантов одного типа - 1 балл, двух типов - 3 балла.

2. Докажите, что в любом прямоугольном треугольнике длины катетов  $a$  и  $b$  и гипотенузы  $c$  удовлетворяют неравенству  $a^4 + b^4 < c^4$ .

**Решение.** Запишем неравенство в виде:  $\left(\frac{a}{c}\right)^4 + \left(\frac{b}{c}\right)^4 < 1$

Для сторон прямоугольного треугольника верно:  $\left(\frac{a}{c}\right)^2 < 1, \left(\frac{b}{c}\right)^2 < 1, \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 1$ . Умножим обе части первого неравенства на выражение  $\left(\frac{a}{c}\right)^2$ , а обе части второго неравенства на выражение  $\left(\frac{b}{c}\right)^2$ . Тогда, складывая полученные неравенства, получаем  $\left(\frac{a}{c}\right)^4 + \left(\frac{b}{c}\right)^4 < \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 1$ , что и требовалось доказать.

**Критерии.** Неравенство верно доказано, при этом отмечено, что  $\left(\frac{a}{c}\right)^2 < 1, \left(\frac{b}{c}\right)^2 < 1$ , использована теорема Пифагора. Возможна тригонометрическая интерпретация данного неравенства и соответствующее решение 7 баллов.

Замечено, что  $\left(\frac{a}{c}\right)^2 < 1, \left(\frac{b}{c}\right)^2 < 1$ , записана теорема Пифагора в виде  $\left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 1$ , но не сделан переход  $\left(\frac{a}{c}\right)^4 + \left(\frac{b}{c}\right)^4 < \left(\frac{a}{c}\right)^2 + \left(\frac{b}{c}\right)^2$  - 2 балла.

3. Из множества натуральных чисел образовали следующую последовательность: 1, 2+3, 4+5+6, 7+8+9+10 и т.д., где в каждой последующей сумме на одно слагаемое больше. Чему равен 2023 член последовательности?

**Ответ:**  $\frac{2023 \cdot (2023 + 1)}{2} = 4\,139\,594\,095$ .

**Решение.** Пусть  $n$ -я группа начинается с числа  $k$ . Тогда эти числа:

$k, k+1, \dots, k+(n-1)$  - всего  $n$  чисел. Их сумма является суммой арифметической прогрессии с первым членом, равным  $k$ , разностью 1 и может быть вычислена по формуле:

$$S_n = \frac{k + (k + n - 1)}{2} \cdot n = \frac{2k + n - 1}{2} \cdot n$$

Заметим, что числу  $k$  предшествует число  $k-1$ , которое может быть подсчитано как количество всех чисел в группах с  $1$ -й по  $(n-1)$ -ю. Так как по условию в первой группе 1 число, во второй 2 числа, и так далее, то всего чисел в первых  $(n-1)$  группах будет:  $\frac{1+(n-1)}{2} \cdot (n-1) = \frac{n(n-1)}{2} = k-1$

Следовательно, искомая формула имеет вид:

$$S_n = \frac{2k+n-1}{2} \cdot n = \frac{2\left(1+\frac{n(n-1)}{2}\right)+n-1}{2} \cdot n = \frac{n(n^2+1)}{2}, \quad S_{2023} = \frac{2023 \cdot (2023^2+1)}{2} \text{ (далее вычислять не обязательно!)}$$

**Критерии.** Обоснованно получен верный ответ - 7 баллов.

1 вычислительная ошибка - минус 1 балл. Формулы для арифметической прогрессии использованы без упоминания арифметической прогрессии - оценка не снижается. Получена формула для  $S_n$  либо посчитано число  $k$  (либо  $k-1$ ) - 2 балла. Разбор частных случаев - 0 баллов.

4. В треугольнике  $ABC$  синус угла  $A$  равен  $3/5$ . На стороне  $AC$  взяли точку  $M$  так, что  $CM=15$ , на стороне  $AB$  взяли точку  $N$  так, что  $BN=7$ ,  $AN=AM$ ,  $T$  - середина  $NC$ ,  $P$  - середина  $B$ . Найдите длину отрезка  $PT$ .

**Ответ.**  $\sqrt{26,5}, \sqrt{110,5}$

**Решение.** Пусть длина  $AN=AM=x$ . Введем систему из двух единичных векторов: пусть вектор  $\mathbf{b}$  коллинеарен вектору  $AB$ , а вектор  $\mathbf{c}$  коллинеарен вектору  $AC$ . Тогда верны векторные соотношения:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PT} &= \overrightarrow{AT} - \overrightarrow{AP}, \quad \overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AM}), \quad \overrightarrow{AT} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AN}) \\ \overrightarrow{AB} &= (x+7)\mathbf{b}, \quad \overrightarrow{AC} = (x+15)\mathbf{c}, \quad \overrightarrow{AM} = x\mathbf{c}, \quad \overrightarrow{AN} = x\mathbf{b} \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{PT} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM}) = \frac{1}{2}(15\mathbf{c} - 7\mathbf{b})$$

Вычисляя скалярный квадрат вектора  $\overrightarrow{PT}$ , и учитывая, что косинус угла  $A$  может быть равен  $4/5$  для острого угла и  $-4/5$  для тупого, получим:

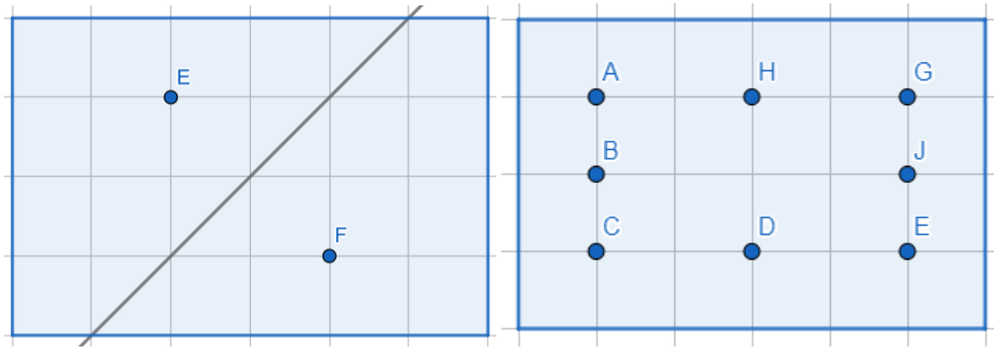
$$\overrightarrow{PT} \cdot \overrightarrow{PT} = \frac{1}{4}(49\mathbf{b} \cdot \mathbf{b} + 225\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} - 210\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) = 26,5.$$

$$\overrightarrow{PT} * \overrightarrow{PT} = \frac{1}{4}(49\mathbf{b} \cdot \mathbf{b} + 225\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} - 210\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) = 110,5.$$

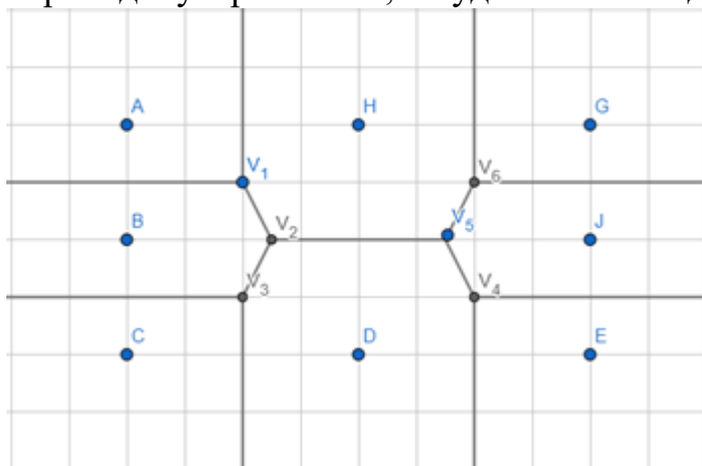
**Критерии.** Обоснованно получен верный ответ для обоих случаев - 7 баллов. Решение может быть планиметрическим и не опираться на векторный метод. Разобран 1 случай - 3 балла. Арифметическая ошибка - минус 1 балл.

5. Иванов и Сидоров, перспективные айти-специалисты из города Нью Васюки, решили разработать приложение “Дудл-карты” своего города для удобной навигации между восемью пунктами выдачи товаров маркетплейса «Ксенон». Карта города Нью-Васюки представляет собой прямоугольник со сторонами 4 и 6 км. Было решено разбить карту города на многоугольники так, чтобы в каждой точке многоугольника, содержащем какой-то пункт «Ксенона»,

этот пункт был бы ближайшим к этой точке. Если бы в городе было всего 2 пункта, то разбиение карты выглядело бы как на рис.1. Пункты Ксенона в Нью Васюках расположены так, как изображено на рис.2, а именно в вершинах и серединах сторон прямоугольника со сторонами 2км и 4 км.



**Решение.** Нужное разбиение получается при пересечении серединных перпендикуляров точек, и будет иметь следующий вид:



**Критерии.** Получено верное разбиение на основании построения серединных перпендикуляров - 7 балл. Построена картинка, но идея построения не указана, нет упоминания серединного перпендикуляра в какой-либо форме - 3 балла. Искажения чертежа при сохранении его структуры, отсутствие перпендикулярности и симметрии на оценку не влияют! Любые отличные от приведенной конструкции разбиения - 0 баллов. Если на приведенной схеме какие-то из точек  $V_k$  совпадают, он не может считаться верным!

6. Найдите хотя бы одно решение уравнения

$$567x^3 + 171x^2 + 15x - 777 \dots 7555 \dots 5333 \dots 3 = 0,$$

свободный член которого содержит 2023 семерки, 2023 пятерки и 2023 тройки.

**Ответ.**  $111 \dots 1_{\underbrace{\quad}_{2023}}$ .

**Решение.** Обозначим число, десятичная запись которого состоит из 2023 единички через  $x$  и отметим следующее свойство данного числа:

$$111 \dots 1_{\underbrace{\quad}_{2023}} = x, \quad 9x + 1 = 10^{2023},$$

Представим число  $777 \dots 7555 \dots 5333 \dots 3$  в виде:

$$\begin{aligned} 777 \dots 7555 \dots 5333 \dots 3 &= 3x + 5x * 10^{2023} + 7x * 10^{2*2023} = \\ &= 3x + 5x * (9x + 1) + 7x * (9x + 1)^2 = 567x^3 + 171x^2 + 15x \end{aligned}$$

Следовательно, число  $x$  является корнем исходного уравнения.

**Критерии.** Обоснованно получен верный ответ - 7 баллов. Возможно решение, основанное на исследовании аналогичного уравнения со свободным коэффициентом меньшей разрядности, например такого

$567x^3 + 171x^2 + 15x - 775533 = 0$  и затем обобщении данного случая. Если из наблюдения, что  $x=11$  является решением данного уравнения без каких-либо дополнительных рассуждений сделан вывод о решении исходного уравнения - 3 балла. Получено выражение  $9x + 1 = 10^{2023}$  либо его аналог, но решение не закончено, ответ не получен - 2 балла.

Приведены попытки изучения структуры свободного коэффициента, приведено какое-то представление данного числа с использованием числа  $111\dots1$  (2023 единицы), решение не закончено, ответ не получен - 1 балл.