

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, АQN, 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:

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

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

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:

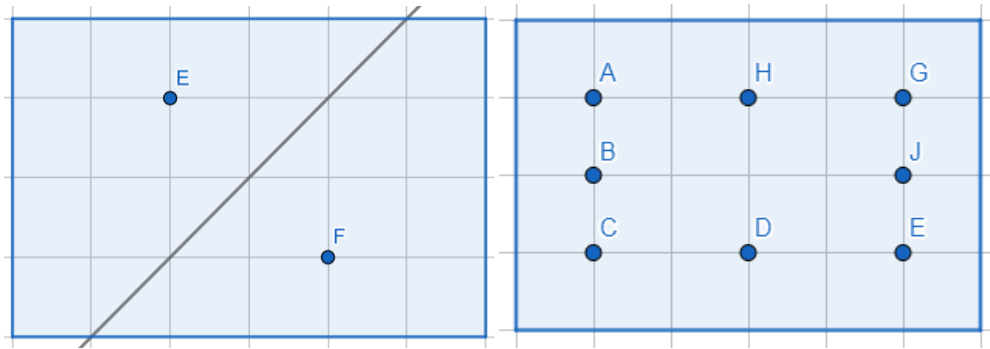
$$\overrightarrow{PT} \cdot \overrightarrow{PT} = \frac{1}{4}(49\mathbf{b} \cdot \mathbf{b} + 225\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} - 210\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) = 26,5.$$

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

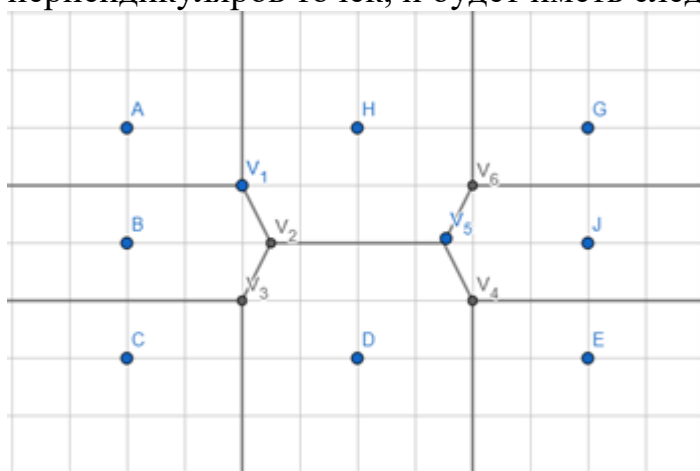
Критерии. Обоснованно получен верный ответ для обоих случаев - 7 баллов. Решение может быть планиметрическим и не опираться на векторный метод. Разобран 1 случай - 3 балла. Арифметическая ошибка - минус 1 балл.

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.