## Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы» по математике

Задания заочного этапа 2023/2024 учебного года для 9 класса

- 1. Незнайка забыл пин-код от своего смартфона, он помнил только, что:
  - 1) Пин-код состоит из 4 цифр, образующих 4-значное число, являющееся точным квадратом (квадратом целого числа).
  - 2) Если каждую из цифр пин-кода увеличить на одно и то же значение, то получится снова 4-значное число, также являющееся точным квадратом.

Услышав это, Знайка, немного подумал и сказал «Существует всего два 4-значных числа с такими свойствами».

Найдите эти числа. В ответе укажите их подряд без пробела, сначала меньшее, потом большее. Например, если это числа 9876 и 1234, то в ответе следует указать «12349876».

Ответ: 11562025.

## Решение:

Допустим, пин-код равен  $a^2$ , тогда  $a^2+k\cdot 1111=b^2$ ,  $b^2-a^2=(b-a)(b+a)$   $\vdots$   $1111=101\cdot 11$ . Заметим, что, поскольку b<100, то (b-a) не может быть кратно 101. Следовательно, (a+b)  $\vdots$  101. Но a< b<100, следовательно a+b=101. Поэтому b-a=11k. Так как  $a>\sqrt{1000}>30$ , то b-a<70 и нечетно. Разбираем варианты: b-a=11,33,55. Первые два дают b=56, a=45 и b=67, a=34. Последний дает b=78, a=23<30 — не подходит. Таким образом, пин-код равен  $34^2=1156$  или  $45^2=2025$ .

2. Коля играет в стратегическую игру, в его войске 31 воин. Крестьян больше, чем лучников; лучников больше, чем копейщиков; копейщиков больше, чем мечников; мечников больше, чем рыцарей. Найдите, сколько у него лучников, если известно, что крестьян ровно в 3 раза больше, чем рыцарей.

## Ответ: 8.

**Решение:** Обозначим  $a_1, \dots, a_5$  количество крестьян, лучников, копейщиков, мечников и рыцарей, соответственно, из условий задачи  $a_1 + \dots + a_5 = 31, a_1 = 3a_5, a_1 > a_2 > a_3 > a_4 > a_5$ .

Заметим, что  $a_4 \ge a_5+1$ ,  $a_3 \ge a_5+2$ ,  $a_2 \ge a_5+3$  . T.e.  $31=a_1+\cdots+a_5 \ge 7a_5+6$ , откуда  $a_5 \le 3$ . С другой стороны  $a_1=3a_5$ ,  $a_2 \le 3a_5-1$ ,  $a_3 \le 3a_5-2$ ,  $a_4 \le 3a_5-3$ , сложим, получим  $31 \le 13a_5-6$ , значит  $a_5 > 2$ .

Следовательно,  $a_5=3$ ,  $a_1=9$ ,  $a_2+a_3+a_4=19$ . Это может быть только при  $a_2=8$ , иначе сумма не превосходит 7+6+5=18.

3. Коле на день рождения подарили набор из 12 фломастеров разных цветов. Коля начал рисовать одинаковые по размеру правильные треугольники и раскрашивать их стороны новыми фломастерами, каждую сторону треугольника он раскрашивает одним из 12 цветов. Коля хочет, чтобы у него не оказалось одинаково раскрашенных треугольников. Одинаково раскрашенными Коля считает треугольники, составленные из одинаковых по цвету отрезков. Например, треугольники на рис. 1 являются одинаковыми (они составлены из зеленого, красного и синего отрезков), а треугольники на рис. 2 не одинаковы (в одном из них две синих стороны и одна красная, а в другом две красных и одна синяя). Какое максимальное количество разных треугольников Коля сможет раскрасить таким образом?

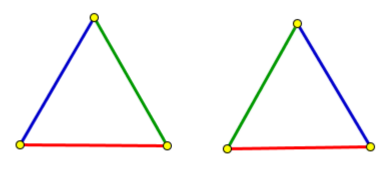


Рис 1. Треугольники раскрашены одинаково

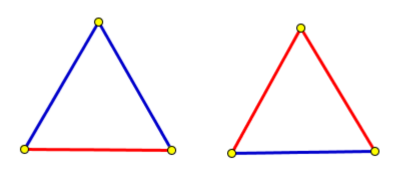


Рис 2. Треугольники раскрашены по-разному

Ответ: 364

**Решение:** Треугольников, покрашенных в один цвет, будет 12. Треугольников, покрашенных в 2 цвета  $12 \cdot 11 = 132$  (первый цвет будет у двух сторон, второй – у третьей стороны). Треугольников, покрашенных в 3 цвета, будет  $\frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{6} = 220$  (выбираем три цвета и учитываем, что для каждого выбора цветов треугольник повторяется 6 раз). Поэтому уникальных треугольников будет 12 + 132 + 220 = 364.

4. На плоскости покрашены в черный цвет точки с целыми координатами (x, y), где x, принимают целые значения от 1 до 2024 (т.е. всего  $2024^2$  точек). Найдите максимальное число точек, которые можно перекрасить в красный цвет с соблюдением условия: каждый отрезок, концы которого окрашены в красный цвет содержит по крайней мере одну точку, покрашенную в черный.

Ответ: 1024144.

**Решение:** Разобьем точки на квадраты 2\*2 (см. рис.) их будет  $1012^2 = 1024144$ , очевидно , что по условию нельзя ставить две красные точки в один квадрат. Значит можно покрасить не более  $1012^2 = (1000+12)^2 = 1000000 + 24000 + 144 = 1024144$ 

•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	

Покажем, как покрасить  $1012^2$ . — покрасим точки с координатами вида (2m,2n), где m,n — целые. Докажем, что каждый отрезок с красными концами содержит черную точку. Доказываем индукцией по квадрату длины отрезка, которая может принимать только целые значения.

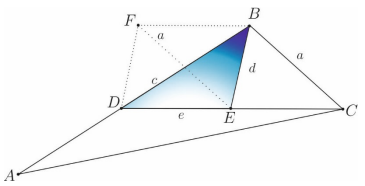
База — квадрат длины равен 4 (меньше не может быть). Для него утверждение очевидно: отрезок (2m,2n)-(2m+2,2n) содержит черную точку(2m+1,2n), аналогично (2m,2n)-(2m,2n+2) и (2m,2n)-(2m+2,2n+2).

Шаг индукции. Соединим отрезком точки (2m,2n) и (2m',2n'). Рассмотрим середину отрезка (m+m',n+n'). Если она черная, то все доказано. Если же она красная, то отрезок (2m,2n)-(m+m',n+n') в два раза короче и на нем, по предположению индукции, есть черная точка.

5. Точка D лежит на стороне AB треугольника ABC, причём  $BD:DA=(\sqrt{3}+1):2$ . Точка E — середина отрезка DC. Найдите минимально возможное значение выражения  $AB^2+BC^2$ , если известно, что произведение всех медиан в треугольнике DBE не менее 1728. При необходимости округлите ответ до сотых.

Ответ: 1152.

**Решение**. Обозначим c=|BD|, a=|BC|, d=|BE|, e=|DE|, медианы в треугольнике DBE обозначим через  $m_c$ ,  $m_d$ ,  $m_e$ . Тогда из условия вытекает, что  $AB=\sqrt{3}c$ . Если достроить параллелограмм (см рис. 1) DFBE, то из равенства DE=EC вытекает, что EFBC— тоже параллелограм. Откуда EF=a и  $a^2+c^2=2(d^2+e^2)$ .



Используя то, что сумма всех квадратов сторон в произвольном треугольнике равна 4/3 от суммы всех квадратов медиан, получаем

$$AB^{2} + BC^{2} = a^{2} + 3c^{2} = 2c^{2} + (a^{2} + c^{2}) = 2c^{2} + 2(e^{2} + d^{2}) = 2(c^{2} + e^{2} + d^{2}) = \frac{8}{3}(m_{c}^{2} + m_{d}^{2} + m_{e}^{2}) \geqslant 8(m_{c} \cdot m_{d} \cdot m_{e})^{2/3} \geqslant 8 \cdot (1728)^{2/3} = 8 \cdot 144 = 1152.$$

Знак равенства в данной оценке достигается в случае, когда треугольник DBE равносторонний.

6. Найдите наибольшее значение выражения

$$M(x,y,z) = \frac{|100(x-y)(y-z)(z-x)(x+y+z)|}{((x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 + (x+y+z)^2)^2}$$

при условии, что x, y, z не обращаются одновременно в ноль. При необходимости округлите ответ до сотых

Ответ: 4,42.

**Решение**: Не ограничивая общности можно считать  $z \geq y \geq x$  (иначе переставим переменные). Также заметим, что при умножении x,y,z на одно и то же число величина M(x,y,z) не меняется. В силу однородности числителя и знаменателя, за счёт умножения на одно и тоже число как числителя, так и знаменателя можно добиться, чтобы |x+y+z|=1. Обозначим z-x=2d, Тогда  $(z-y)(y-x)\leq d^2$ , т.е.  $P=|(z-x)(z-y)(y-x)(x+y+z)|\leq 2d^3$ . С другой стороны  $Q=(x-y)^2+(y-z)^2+(z-x)^2+(x+y+z)^2=(x-y)^2+(y-z)^2+4d^2+1\geq 6d^2+1$ . Запишем правую часть как  $4\cdot\frac{1}{4}(2d^2+2d^2+2d^2+1)$  и воспользуемся неравенством между средним арифметическим и средним геометрическим:

$$4 \cdot \frac{1}{4} (2d^2 + 2d^2 + 2d^2 + 1) \ge 4\sqrt[4]{8d^6}.$$

Таким образом  $Q^2 \geq 32\sqrt{2} \ d^3$ , следовательно,  $\frac{P}{Q^2} \leq \frac{2d^3}{32\sqrt{2} \ d^3} = \frac{\sqrt{2}}{32}$ , и максимальное значение равно  $\frac{100\sqrt{2}}{32} = \frac{25\sqrt{2}}{8} = 4,419417 \dots \approx 4,42$ .

Подберем теперь (x, y, z) так, чтобы все неравенства превратились в равенства.

Тогда 
$$2d^2 = 1 \Rightarrow d = \frac{1}{\sqrt{2}}, y = x + d, z = x + 2d, x + y + z = 1 \Rightarrow 3(x + d) = 1.$$

Видим, что при  $x=\frac{1}{3}-\frac{1}{\sqrt{2}}, y=\frac{1}{3}, z=\frac{1}{3}+\frac{1}{\sqrt{2}}$  равенство выполняется.

Замечание. Знаменатель в условии можно было упростить до вида  $9(x^2 + y^2 + z^2)^2$ , а далее провести похожие рассуждения.