

Тренировочный вариант №3

Какой цифрой заканчивается произведение

$7 \times 27 \times 47 \times 67 \times 87 \times \dots \times 1987 \times 2007$?

- построим таблицу произведений чисел, последняя цифра которых – 7
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 7 \times 7 = \dots 3$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 1$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 7$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 9$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 3$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 1$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 7$
- $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = \dots 9$
- Заметить закономерность и использовать ее для решения задачи.
- Осталось найти способ посчитать количество чисел, оканчивающихся 7 от 7 до 2007 (в каждом десятке одно только число оканчивается на 7)
- $201:4=50$ (ост.1)
- 50 циклов (последние цифры произведений
- **9,3,1,7**
- **Следовательно последняя цифра данного произведения -**
.....

- Саша выписал первые миллион натуральных чисел, не делящихся на 4. Рома подсчитал сумму 1000 подряд идущих чисел в Сашиной записи. Могло ли у него получиться в результате 20012002?
- Из любых трёх чисел, идущих в Сашиной записи подряд, одно имеет остаток 1 при делении на 4, другое – остаток 2, а оставшееся – остаток 3. Значит их сумма при делении на 4 даёт остаток 2. Среди первых 999 Роминых чисел есть ровно 333 таких тройки, сумма чисел в них даёт при делении на 4 такой же остаток, как $333 \cdot 2$, то есть 2. Оставшееся число на 4 не делится, поэтому вся сумма не может также давать остаток 2. А 20012002 даёт именно этот остаток.

- Боря и Миша едут в поезде и считают столбы за окном: "один, два, ...". Боря не выговаривает букву "Р", поэтому при счете он пропускает числа, в названии которых есть буква "Р", а называет сразу следующее число без буквы "Р". Миша не выговаривает букву "Ш", поэтому пропускает числа с буквой "Ш". У Бори последний столб получил номер "сто". Какой номер этот столб получил у Миши?
- Боря выговаривает числа, в записи которых нет цифр 3 и 4 – среди первых ста чисел таких $(10 - 2)^2 = 64$ (и для цифры десятков, и для цифры единиц есть по 8 вариантов), то есть на самом деле столбов было 64.
Миша же пропускает числа, в записи которых присутствует цифра 6. Поэтому, досчитав до 59, он пропустит 6 чисел – то есть ему останется посчитать еще $64 - (59 - 6) = 11$ столбов. Отсчитывая эти 11 столбов, Миша пропустит все числа от 60 до 69, а также число 76. В результате последний столб получит у него номер $69 + 11 + 1 = 81$.

- Один из четырёх гангстеров украл чемодан с деньгами. На допросе Алекс сказал, что чемодан украл Луи, Луи утверждал, что виновник Том, Том заверял следователя, что Луи лжёт. Жорж настаивал только на том, что он не виноват. В ходе следствия выяснилось, что только один из гангстеров сказал правду. Кто украл чемодан?

Допрос/ганстеры	Алекс	Луи	Том	Жорж
Алекс				
Луи	+		Лжет врет правда	
Том		+ /правда лжет		
Жорж				Не виноват Врет лжет

Так как из утверждений Луи и Тома одно верно, то Жорж соврал и, следовательно, преступник он.

Ответ.

Правду сказал Том.

- Сумма двух чисел равна 13,5927. Если в большем из них перенести запятую на один знак влево, то получим меньшее число. Чему равны эти числа?
- При переносе запятой влево число увеличивается в 10 раз.
- Если не переносить запятую, то числа равны.
- $a + 10a = 13,5927$
- $a = 1,2357$
- Ответ: 1,2357 и 12,357

Найдите площадь закрашенной фигуры:

- Можно увидеть, что проведены 4 дуги равных окружностей, радиусом 4.

Криволинейный треугольник FCG, составленный из $\frac{1}{4}$ дуги окружности, в верхнем правом углу равен криволинейному треугольнику EDF в левом верхнем углу. Т.о. нужно найти площадь фигуры «лепесток» BHEDFG. Заметим так же, что чертеж содержит 2 равных треугольника ABC (ABCGHA) и ADC (ADCFEA), составленных из сторон квадрата и дуги окружности.

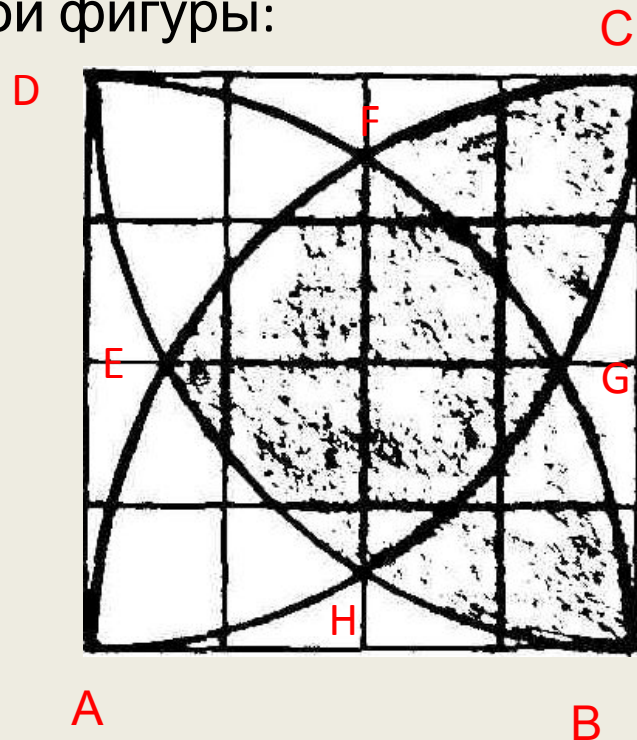
Площадь закрашенной фигуры BHEDFCGB равна разности площади квадрата ABCD и двух равных криволинейных треугольников ABC и ADC, составленных из стороны квадрата и $\frac{1}{4}$ дуг и окружности.

$4 \cdot 4 = 16$ – площадь квадрата

$\frac{1}{4} (\pi \cdot 4 \cdot 4) = 4\pi$ – площадь $\frac{1}{4}$ круга

$16 - 4\pi$ – площадь криволинейного треугольника

$S = 16 - 2(16 - 4\pi) = \mathbf{8\pi - 16}$



В приёмной 10 кресел. Сколькими способами в них могут разместиться 4 посетителя?

- Обозначим буквами АВСД – посетителей

- ***** - свободные кресла

- 1. АВСД*****

- 2. А*ВСД*****

- 3. А**ВСД*****

- 4. А***ВСД*****

- 5. А****ВСД*****

- 6. А*****ВСД*****

- Заметим, что размещение ВСД возможно 6 способами(подумайте!)

- ВСД, ВДС, СВД, СДВ,

- Т.О. применяя размещение ВСД (6 способами) получаем, что на каждый случай размещения 1, 2,3,4,5,6 добавляется 6 вариантов размещения ВСД – итого $6*6=36$ вариантов.

- Заметим, что 1 кресло может быть свободным:

- *АВСД*****, и снова вариантов – 6 (какой последний?), добавим варианты размещения ВСД

- И так перебираем все варианты с посетителем А на первом месте.

- Продолжим размещение по типу 1,2,3,4,5,6, если на 1 месте сидит посетитель В - ВАСД***** , применяя размещение АСД (помним – 6 раз), итого размещение по первой В – тоже 36 вариантов.

- Заметим, что вариантов с размещением посетителя В первым по порядку будет столько же.....

- Продолжаем Посетитель С

- Посетитель Д

- Всего - *****

Было два положительных числа. Меньшее из них увеличили на 1 процент, большее — на 4 процента. При этом их сумма увеличилась на 3 процента. На сколько процентов увеличилась разница между числами?

- Часть 1.

$$1,01a + 1,04b = 1,03(a + b)$$

- **Используем:**

- $1,01a = (1 + 0,01)a$

$$a + 0,01a + b + 0,04b = a + 0,03a + a + b + 0,03b$$

- Решим уравнение:

$$0,01b = 0,02a,$$

$$\text{очевидно } b = 2a,$$

$$a + b = 3a = 100\%, \text{ т.е. } 3 * a = 100\%.$$

- Рассмотрим разность чисел $(1,04b - 1,01a)$, учитывая, что:
- $b > a$;
- Используем преобразования, которые выполнили в 1 части;
- $b = 2a, b - a = 2a - a = a$, т.о. (a - 100%)
- $1,04b - 1,01a = 2,08a - 1,01a = 1,07a$
- Составим пропорцию
- $1,07a$ - $x\%$
- $a - b = a - 100\%$
- $X = 107$
- Ответ: 7%

Из чисел от 1 до 1000 сначала вычеркнули делящиеся на 7, потом на 11, потом на 13. Сколько чисел было вычеркнуто на третьем шаге? Сколько осталось не вычеркнутыми?

- Вспомните, в 6 классе мы использовали «Решето Эратосфена» для нахождения простых чисел? Некоторые числа были зачеркнуты несколько раз. Используем «решето» в этой задаче.
- Найдем количество чисел от 1 до 1000 кратных 7
- $1000:7=142$ (ост. 6), т.е. 142 числа.
- **На 1 шаге было вычеркнуто 142 числа**
- Найдем количество чисел кратных 11
- $1000:11=90$ (ост. 10), т.е. 90 чисел.
- Но!! Обратим внимание на числа которые кратны одновременно и 7 и 11.
- Найдем количество чисел кратных 7 и 11 –
- $1000:(7*11)=12$ (ост. 76), итого 12.
- Т.О. на 2 шаге вычеркнуты 90 чисел, которые кратны 11, но по 2 раза оказались вычеркнуты числа кратные 7 и 11 одновременно – таких чисел – 12, т.е.
- **всего на 2 шаге вычеркнуто – $142+90-12=220$ чисел.**

- **Продолжим.**

Количество чисел, кратных 13 –

Количество чисел кратных 13 и 11 –

Количество чисел кратных 13 и 7

Количество чисел кратных 7, 11 и 13 –

На третьем шаге вычеркнуто

$$142+90+76-(12+6+10+0) =$$

Обсуждая рост школьников, Вася сказал: один из восьмиклассников выше любого семиклассника. Петя сказал: любой семиклассник ниже хотя бы одного из восьмиклассников. Сказали они одно и то же (хотя разными словами) или разное?

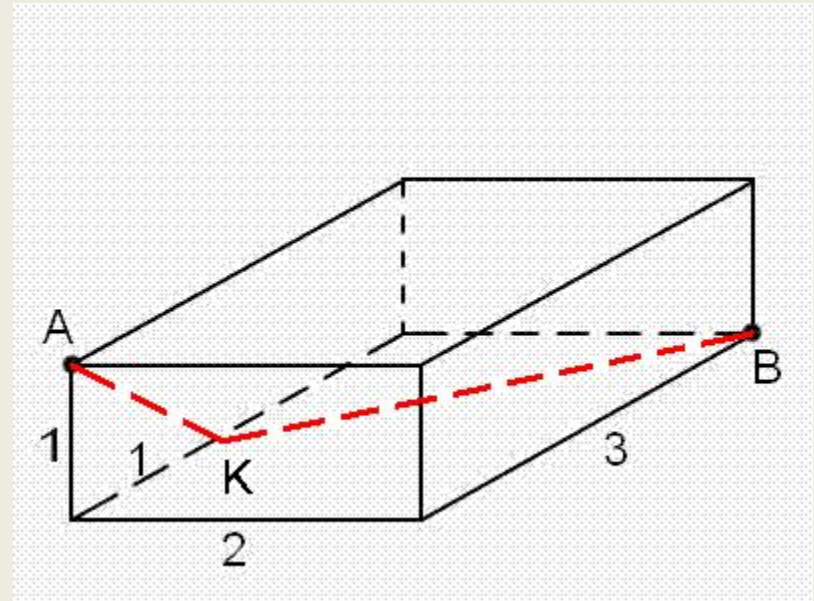
- **ВАСЯ:** *один из восьмиклассников выше любого семиклассника*
- *все семиклассники ниже одного (только одного) из восьмиклассника.*
- **ПЕТЯ:** *любой семиклассник ниже хотя бы одного из восьмиклассников*
- Хотя бы один – не менее одного
- *Всегда найдется (один, два, три....) восьмиклассник, который ниже семиклассника.*
- Ответ: разное

Можно ли написать числа 1, 2, 3, 4, 5, ..., 16 (каждое по одному разу) в таком порядке, чтобы сумма любых четырёх подряд идущих чисел делилась бы на 3?

- Сумма чисел делится на 3 в том случае, если сумма остатков от деления каждого числа на 3 также кратна 3.
- 1 – ост.2
- 2- ост.1
- 3 -ост.0
- 4- ост.1
- 5- ост.2
- 6 –ост.0
- И.д.....продолжите самостоятельно до 16.
- Собираем группы чисел по 4, таким образом, чтобы сумма остатков была кратна 3.
- $1+2+3+6$ (ост. $2+1+0+0$)
- $4+5+7+8$ (ост. $1+2+1+2$)
- $9+10+11+13$ (ост. $0+1+1+1$)
- $12+14+15+16$ (ост. $2+0+1$)
- Есть другие варианты????

Имеется прямоугольная коробка (параллелепипед, если говорить научно). Всегда ли противоположные углы коробки будут максимально удалёнными друг от друга точками на коробке, если считать расстояние по поверхности (сколько ползти мухе), или не

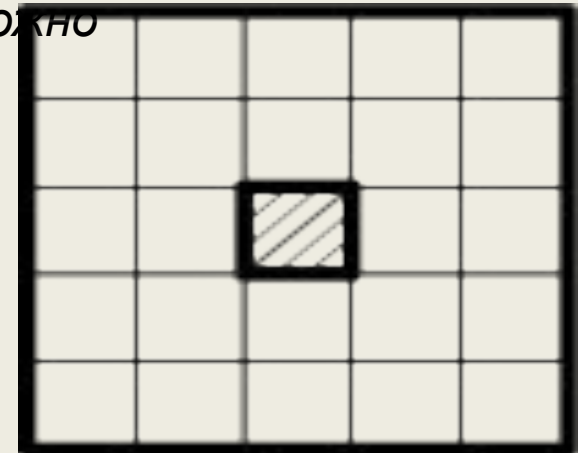
- *Попробуйте двигаться между ^{всегда} противоположными углами коробки не вдоль ребер, а по грани коробки или по диагонали грани.*
- *Начертите все возможные пути, измерьте.*
- *Ответ на вопрос – всегда или не всегда?*



Можно ли замостить (без наложений и пробелов) доминошками 1×2 квадрат 5×5 ? (Если можно, покажите, как; если нет, докажите, что невозможно.)

- Площадь доминошки – 2
- Площадь квадрата – 25
- Вспомните принцип четности
- Ответ: нельзя

- *Тот же вопрос для квадрата 5×5 с вырезанной центральной клеткой*
- *Площадь квадрата-24.*
- *Площадь целых горизонтальных полос -8 ед.*
- *Площадь оставшихся частей – по 2 ед.*
- *Ответ: можно*



для квадрата 5×5 , из которого вырезали клетку, соседнюю с центральной.

- Площадь вертикальных целых полос – 10 и 10
- Вертикальных полос с разрывом – 1 и 3.
- Используйте данные предыдущих задач.

