

Тренировочный вариант №4

МБОУ «Лицей №22 «Надежда
Сибири»

7И класс, октябрь
2015г.

Три четверти своего пути автомобиль прошел со скоростью 60 км/ч, остальную часть пути – со скоростью 80 км/ч. Какова средняя скорость движения автомобиля?

Пусть – S (км) – весь путь, который прошел автомобиль.

$\frac{3}{4} * S$ (км) – путь, который проехал автомобиль со скоростью 60 км/ч.

$\frac{1}{4} * S$ (км) – оставшаяся часть пути, которую автомобиль прошел со скоростью 80 км/ч

- Средняя скорость автомобиля: $V = S/T$,
- для нахождения скорости нам нужно найти время на 1 участке пути ($\frac{3}{4} S$ (км))
- и на втором участке пути ($\frac{1}{4} S$ (км))

- $T = S/V$

1 участок – $T = (\frac{3}{4} * S) / 60 = 3s / (4 * 60) = s/20$ (ч)

2 участок - $T = (\frac{1}{4} * S) / 80 = s / (4 * 80) = s/320$ (ч)

Общее время, затраченное автомобилем на 2-х участках пути равна $17s/320$ (ч).

Средняя скорость автомобиля: $V = S/T$,

$$V = S / (17 * S/320) = 320/17 \text{ (КМ/Ч)}$$

Ответ:

Мёд продается в коробочках, имеющих форму куба. В маленькой коробочке содержится 2 килограмма мёда. Сколько мёда во второй коробочке, если её сторона в два раза больше, чем сторона маленькой коробочки?

- вспомните чему равен объем куба?
- Если ребро маленького куба обозначить за X и его объем будет равен-***
- Тогда ребро большого куба в 2 раза больше – $2X$, объем большого куба равен****
- Сравните объемы коробок(отношение объемов коробок показывает, сколько маленьких коробок поместятся в большую коробку).
- Мёда в маленькой коробке – 2кг, в большой – 16 кг.
- Ответ: 16кг.

Какое одно и тоже число прибавить к числителю и знаменателю дроби $11/41$, что бы она превратилась в $3/8$?

- Задача решается с помощью уравнения и свойства пропорции.
- $11+x / (41+x) = 3/8$;
- $8(11+x) = 3(41+x)$;
- Ответ: 7.

№	Предыд (n-1)	A	Послед (2)
1	$n+1/2$	1	0
2	0	0	$n+1/2$ +1
3	$3n+1/2$	$n+1$	0
4	0	0	$3n+1/2$ +1
5	$5n+1/2$	$2n+1$	0
6	0	0	$5n+1/2$ +1
7	$7n+1/2$	$3n+1$	0
8	0	0	$7n+1/2$ +1
9	$9n+1/2$	$5n+1$	0

1. Нечетное количество секторов – $(n-1)$

2. Находим суммы столбцов, учитывая, что сумма значений столбца $(n-1)$ равна 24; (в 5 или 6 круге)

Сумма значений столбца A равна 18; (в 5 или 6 круге)

Сумма значений столбца (2) равна 27 (в 6 круге).

Таким образом 5 секторов.

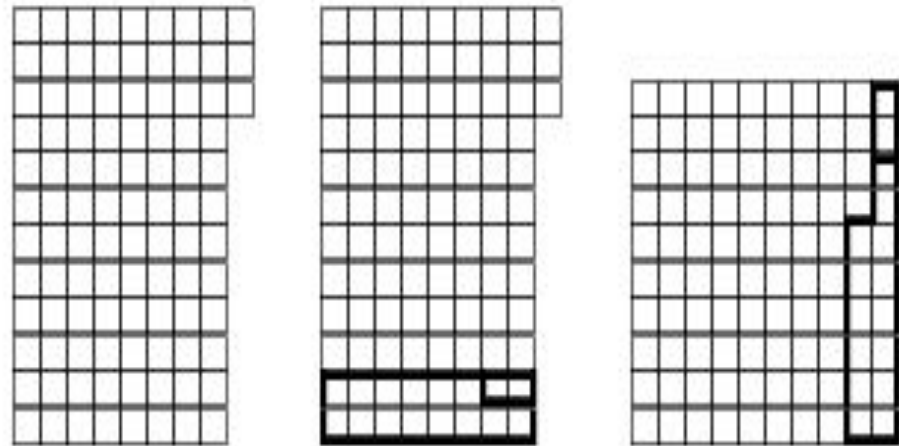
Иван Сусанин отвел польский отряд в темный лес. Ежедневно польский отряд разделялся на несколько равных групп (каждый раз разное количество), после этого группы шли в разведку. Сусанин заметил, что каждый раз одна из групп терялась. Ровно через неделю поляков не осталось. Какова должна быть численность польского отряда, если за неделю поляки отправлялись в разведку 7 раз?

Так как поляки делились на группы, и одна группа всегда терялась, то в последнюю разведку пошел 1 человек (не было возможности разделиться на группы, иначе одна группа бы вернулась);
6 день – в отряде 2 человека, в разведку ушли 2 человека – 2 группы (1 вернулся); и т.д.

день	В отряде	групп	Не вернулись
8	0	0	0
7	1	1	1
6	1+1	2	1
5	1+1+1	3	1
4	1+1+1+1	4	1
3	1+1+1+1+1	5	1
2	1+1+1+1+1+1	6	1
1	1+1+1+1+1+1+1	7	1

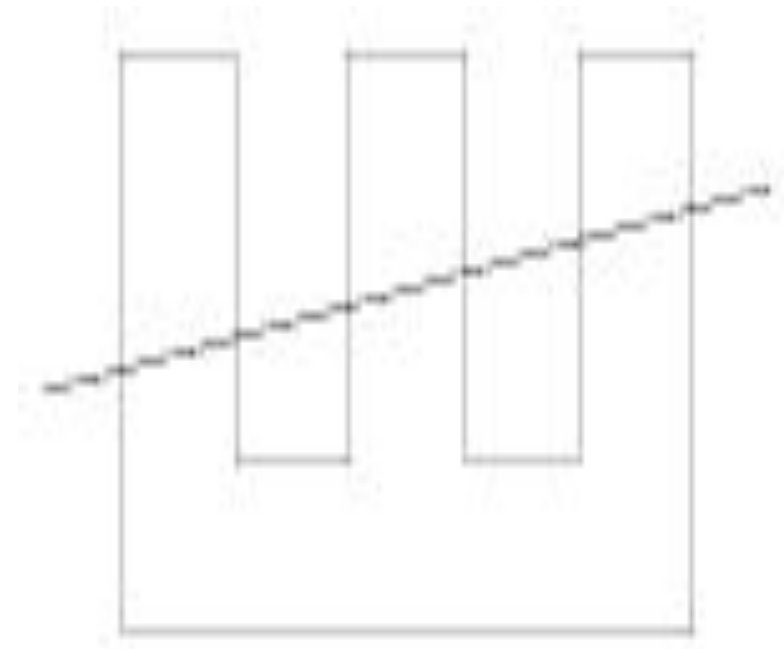
- В Волшебной Стране свои волшебные законы природы, один из которых гласит: "Ковёр-самолёт будет летать только тогда, когда он имеет прямоугольную форму". У Ивана-царевича был ковёр-самолёт размером 9×12 . Как-то раз Змей Горыныч подкрался и отрезал от этого ковра маленький коврик размером 1×8 . Иван-царевич очень расстроился и хотел было отрезать ещё кусочек 1×4 , чтобы получился прямоугольник 8×12 , но Василиса Премудрая предложила поступить по-другому. Она разрешила ковёр на три части, из которых волшебными нитками сшила квадратный ковёр-самолёт размером 10×10 . Сможете ли вы догадаться, как Василиса Премудрая переделала испорченный ковёр?

- После того как Змей Горыныч испортил ковёр-самолёт, Иван-царевич мог отрезать от этого ковра кусочек размером 1×4 и превратить его в ковёр размером 8×12 . Это значит, что после ухода Змея Горыныча ковёр выглядел так, как показано на рис. 1. Василиса Премудрая разрешила этот ковёр так, как показано на рис. 2. И сшила так, как показано

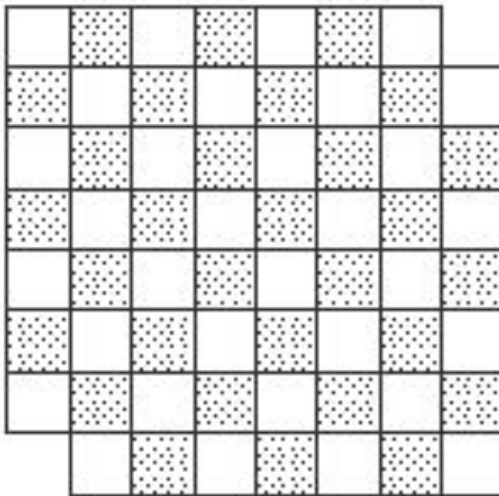


Можно ли испечь такой торт, который может быть разделён одним
прямолинейным разрезом на 4 части?

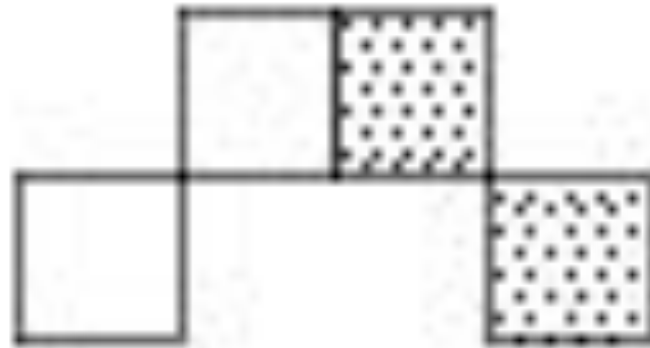
- Можно!!!
- Вопрос только в том,
какой формы должен
быть торт.
- Вспомните
практические задачи
по геометрии о
делении плоскости
прямыми на части



Из шахматной доски вырезали две клетки — a1 и h8. Можно ли оставшуюся часть доски (см. рисунок) покрыть 31-й косточкой домино так, чтобы каждая косточка покрывала ровно две клетки доски?



- Нет, нельзя, потому что каждая косточка домино должна покрыть одну белую и одну чёрную клетку, т.е. фигура, которую можно полностью покрыть косточками домино, должна содержать одинаковое количество белых и чёрных клеток. Обратное, конечно же, неверно: далеко не любая фигура из одинакового количества белых и чёрных клеток может быть покрыта косточками домино. Один из самых простых г

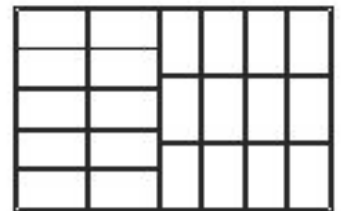


У Джузеппе есть лист фанеры, размером 22×15 . Джузеппе хочет из него вырезать как можно больше прямоугольных заготовок размером 3×5 . Как это сделать?

- Обратите внимание, больше чем 22 заготовки получить нельзя. Почему?

- Прежде всего, заметим, что Джузеппе не сможет получить заготовок больше, чем $(22 \times 15) / (3 \times 5) = 22$ штуки. Теперь приступим к разрезанию.

Разрежем наш лист на три поперек стороны 22: 5×15 , 5×15 и 12×15 . Теперь третий кусок разрежем вдоль стороны 12 на четыре равных куска 3×15 . Всего получится 6 кусков — два 5×15 и четыре 3×15 . Из первых двух кусков мы получим по 5 заготовок 5×3 , а из оставшихся четырех — по 3 заготовки 3×5 . Итого, получится 22 куска



- В двух футбольных лигах в сумме 39 команд. Команда играет с каждой командой из своей лиги по одному разу; при этом никаких матчей между лигами не происходит. За победу полагается 3 очка, за ничью — 1 очко, за проигрыш — 0. В прошлом году в одной лиге состоялось на 171 матч больше, чем в другой. Команда «Чемпионы», входящая в одну из лиг, проиграла всего три матча и набрала 32 очка. Вопрос: со сколькими командами играли «Чемпионы» и сколько раз они сыграли вничью?
- В двух футбольных лигах в сумме 39 команд. Команда играет с каждой командой из своей лиги по одному разу; при этом никаких матчей между лигами не происходит. За победу полагается 3 очка, за ничью — 1 очко, за проигрыш — 0. В прошлом году в одной лиге состоялось на 171 матч больше, чем в другой. Команда «Чемпионы», входящая в одну из лиг, проиграла всего три матча и набрала 32 очка. Вопрос: со сколькими командами играли «Чемпионы» и сколько раз они сыграли вничью?
- «Чемпионы» играли с 23 командами (следовательно, в их лиге 24 команды, а в другой — 15) и сыграли вничью 14 матчей из 23.