Викторина

по материалам тестирования «Кенгуру — выпускникам» экласс

Подготовила: Косарева Наталья Алексеевна

учитель математики МБОУ Пречистенская СШ Духовщинский район Смоленская область

*2017*Γ

Викторина к "Неделе математики"

ШЕЛЬ: 1. Привитие интереса к математике

- 2. Проверка знаний учащихся по обязательным результатам обучения.
- 3. Развитие у учащихся навыков хорошего поведения в обществе, навыков общения и совместной деятельности.
- 4. Развитие познавательного интереса, интеллекта.





В РОССИИ КОНКУРС ПОЯВИЛСЯ В 1994 ГОДУ

ДЕВИЗ — «МАТЕМАТИКА ДЛЯ ВСЕХ»

ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ — ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ РЕБЯТ, ВСЕЛИТЬ В НИХ УВЕРЕННОСТЬ В СВОИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ







ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ?

Наименьшее составное нечетное число — это 15.

Количество трехзначных чисел, у которых первая и последняя цифры одинаковы, равно 90.

Число, оканчивающееся на три нуля, делится на 8.

Существуют два последовательных натуральных числа, произведение которых равею 2013.



HΕ

т

Д

A

Д

A

HΕ

http://mathkang.ru/files/file/kv/KV_2013_9.pdf

МАЛЫШ СЪЕДАЕТ БАНКУ ВАРЕНЬЯ ЗА ОДИН ЧАС, А КАРЛСОН СЪЕДАЕТ РИ БАНКИ ВАРЕНЬЯ ЗА 45 МИНУТ. ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ?

За два часа Карлсон съест 8 банок

• Карлсон ест варенье в три раза быстрее Малыша.

• Одну банку варенья Малыш и Карлсон вместе съедят за 10 минут.

• Если бы Малыш стал есть варенье в два раза быстрее, а Карлсон — в два раза медленнее, то их совместная скорость поедания варенья стала бына 20% меньше.

http://mathkang.ru/files/file/kv/KV 2014 9.pdf

ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ

Если диагонали четырехугольника НЕ перпендикулярны, то этот четырехугольник— ромб. Нентр окружности, описанной вокруг НЕ

ромб. Центр окружности, описанной вокруг треугольника, не может лежать на его стороне.

Треугольник со сторонами а , b и а + b — всегда прямоугольный.

Существует треугольник, в котором любая из высот меньше любой из медиан.



ВЕРНО ЛИ РАВЕНСТВО?



$$\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{6}}{\frac{1}{8} + \frac{1}{4}} = \frac{3}{4}$$



HE T

Если
$$a = 2,5$$
 и $b = 1,5$, то $a^2 + 2ab + b^2 = 16$. Д

$$\sqrt{\frac{2^7 \cdot 3^5}{6^3}} = 12$$

$$|2-\pi|+|3-\pi|=1$$

HE





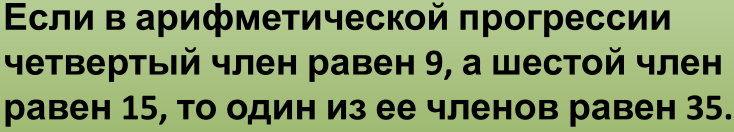


ВЕРНО ЛИ УТВЕРЖДЕНИЕ?

$$0,5 \cdot 10^{-3} > 5,3 \cdot 10^{-4}$$



Т





HE T

HΕ

Луч
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 1 \\ x \ge 1 \end{cases}$$
 целиком лежит в полуплоскости

$$y \ge x - 1$$
.

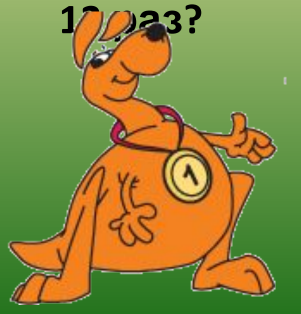
Если
$$a - b = 5$$
 и $a^2 + b^2 = 37$, то $ab = 6$.

Д

A



• Победитель олимпиады в Пекине пробежал 200 метров примерно за 20 секунд, а в заплыве на 400 метров победитель показал время около 4 минут. Верно ли, что бегун бежал быстрее, чем плыл провец, примерно в





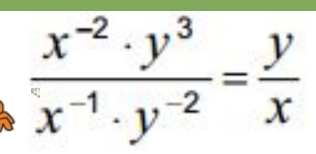


ВЕРНО ЛИ ТОЖДЕСТВО?

$$6x^2 \cdot 2x^3 = 12x^6$$

$$(a+b-1)^2 = a^2 + b^2 + 2ab - 2a - 2b + 1$$

$$\frac{12x^4 - y^2}{2\sqrt{3}x^2 - y} = 2\sqrt{3}x^2 + y$$





ВЕРНО ЛИ, ЧТО ВСЕ КОРНИ УРАВНЕНИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫ?

$$x^{2} + 15x - 7 = 0$$

$$x^{3} - 2x^{2} + x - 2 = 0$$

$$|x - 4| = 3$$

$$x^{8} + 15x^{2} - 7 = 0$$



СПРАВЕДЛИВЫ ЛИ СЛЕДУЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ?

• Биссектрисы смежных углов

перпендикулярны.
• Сумма внутренних углов любого выпуклого пятиугольника равна 540°.

• Середины сторон любого выпуклого четырехугольника являются вершинами прямоугольника.

• Если одна из сторон треугольника равна радиусу описанной окружно то противоположный ей угол раво

Сформулируйте свои мысли о сегодняшнем занятии (хотя бы одним предложением),

используя вспомогательные фразы :

Я узнал...

Я почувствовал...

Я увидел...

Я сначала испугался, а потом...

Я заметил, что ...

Я сейчас слушаю и думаю...

Мне интересно ...

