



Topeuaui-ka



В этом приключении вам предстоит пройти 6 испытаний

09.09.13г Классная работа

Повторение

(Записать в тетради «Классная работа», «Повторение» и выполнить задания. В заданиях с выбором ответа указать только ответ, в остальных заданиях указать решение)



ИСПЫТАНИЕ 1-е



1. Уравняйте число цифр после запятой у следующих дробей

0,6 3,02 7,125 0,48000.

2. Сколько десятых содержит дробь: 1,27

3. Сравните дроби: 3,59 и 7,1

14,1234 и 4,1234 6,28 и 6,9

4. Запишите дроби в порядке возрастания:

3,5 0,35 3,55 0,335



ИСПЫТАНИЕ 2-е



1. Расположите дроби в порядке убывания:

7,4 6,98 7,199 6,899

2. Выполните сложение: **1,13+2,3**

3. Найдите сумму чисел **2,81** и **3,7**

4. Выполните вычитание **1,16-0,5**

5. Найдите значение выражения **11,2-2,13**

6. Решите уравнение **$x+0,21=3,006$**



Испытание 3-а



$$\square + 4 + 0,6 = \square$$



$$\square - 1,7 = \square$$

$$\square + 13,6 = \square$$

$$\square + 0,96 = \square$$

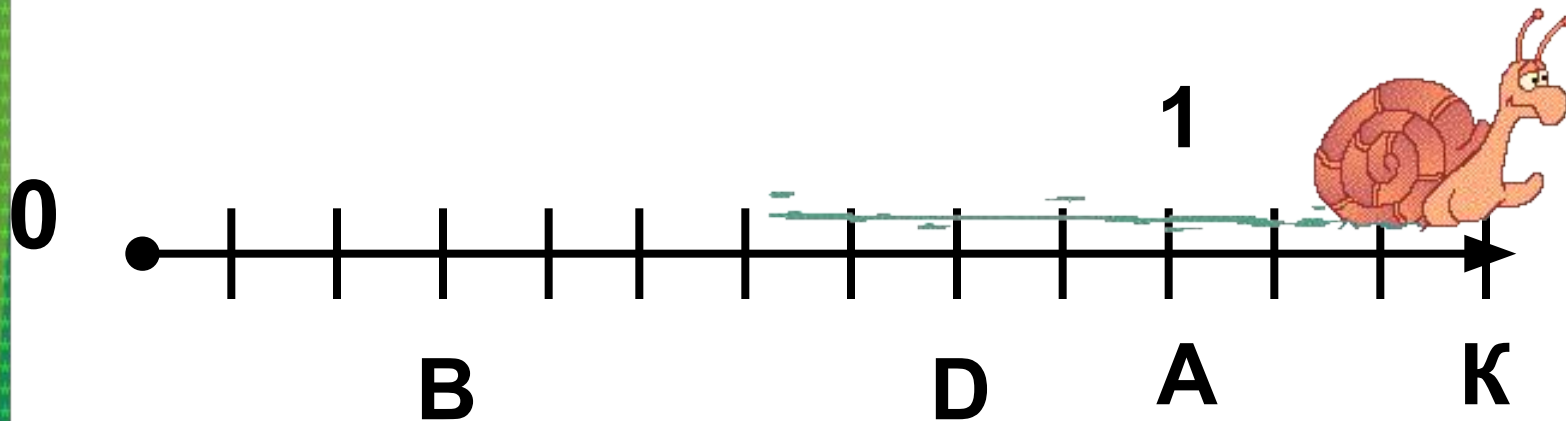
$$\square - 0,2 = \square$$

$$\square + 1,34 = \square$$

$$\square - 1,2 = \square$$



заполните клетки



Найдите координаты точек В, D, К.

ИСПЫТАНИЕ 4-е





Испытание 5-е

1. Запишите десятичную дробь, в которой
21 целых 0 десятых 6 сотых 5 тысячных

а) 21,56 б) 21,065 в) 21,056

2. Выразить в метрах 17м 8 см

а) 17,08 м б) 17,8м в) 17,008м

3. Напишите число, меньшее 0,00001

а) 0,001 б) 0,000012 в) 0,000001

4. Выполните сложение $5,7 + 23,191$

а) 28,891 б) 23,248 в) 23,761



Испытание 6-е

1. Выполните вычитание $2 - 0,3$

а) $0,1$ б) $1,7$ в) $1,97$

2. Решите уравнение $13,5 - x = 1,8$

а) $15,3$ б) $11,7$ в) $1,27$

3. Собственная скорость теплохода $40,6$ км/ч, а скорость течения $5,7$ км/ч. Найдите скорость теплохода по течению реки.

а) $34,9$ км/ч б) $46,3$ км/ч в) $45,3$ км/ч

4. Найдите значение выражения $85 - a$, если $a = 30,4$

а) $54,6$ б) $55,6$ в) $81,56$



ИСПЫТАНИЯ ЗАКОНЧИЛИСЬ



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОСЕДИТЕЛЕЙ