**Приложение 3 «Варианты заданий»[**4],[5]

Лист3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Вариант №1***1. **Используя рисунок, сравните дроби.**

*C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img077.jpg*$<Рисунок2>$**2.Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:**1)$\frac{5}{8}$ и$\frac{9}{16}$; 2)$\frac{5}{12}$ и $\frac{11}{18}$**3.Сравните дроби**C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img074.jpg1) $\frac{1}{ 8}$ и $\frac{4}{5}$;$2) \frac{2}{3}$ и $\frac{1}{5}$;**4.Расположите дроби в порядке возрастания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| $$\frac{1}{3}$$ | $$\frac{1}{8}$$ | $$\frac{1}{7}$$ | $$\frac{1}{4}$$ |

**5.Докажите неравенство:**$\frac{123}{800}$ $\frac{1}{8}$ | ***C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img077.jpgВариант№2*****1.Используя рисунок, сравните дроби.**$$<Рисунок 3>$$**2.Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:**1)$\frac{3}{7}$ и$\frac{1}{21}$; $\frac{ 2)\frac{5}{9} и \frac{1}{7}}{}$**C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img074.jpg3.Сравните дроби**1) $\frac{1}{6 }$ и $\frac{2}{5}$; 2) $\frac{1}{3}$ и $\frac{2}{5}$;**4.Расположите дроби в порядке возрастания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| $$\frac{1}{9}$$ | $$\frac{1}{4}$$ | $$\frac{1}{5}$$ | $$\frac{1}{7}$$ |

**5.Докажите неравенство:**$\frac{361}{6000}$ $< \frac{1}{15}$ | ***C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img077.jpgВариант№3***1.Используя рисунок, сравните дроби.$$<Рисунок 4>$$**2.Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби:**1)$\frac{2}{3}$ и $\frac{4}{9}$; 2) $\frac{7}{12}$ и $\frac{2}{24 }$ **3.Сравните дроби**C:\Documents and Settings\Марина\Мои документы\Мои рисунки\img074.jpg1) $\frac{1}{3}$ и $\frac{2}{5}$; 2) $\frac{1}{2 }$ и $\frac{2}{3}$;**4.Расположите дроби в порядке возрастания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| $$\frac{1}{12}$$ | $$\frac{1}{3}$$ | $$\frac{1}{8}$$ | $$\frac{1}{4}$$ |

**5.Докажите неравенство:**$\frac{43}{1260}>$ $\frac{17}{630}$ |