**Формативное оценивание:**

|  |
| --- |
| **ФИО ученика:** |
| **Класс: 5 « Б » Дата: 26.11 Вариант: 1** |
| 5.1.1.1 владение понятием натурального числа5.1.1.11 зание определения смешанных чисел;  5.1.2.13 перевод непарвильной дроби в смешанную и смешанной в неправильную;  5.1.2.20 сложение и вычитание смешанных дробей; |
| №1. Определите смешанные дроби:    №2. Трактористы вспахали в первый день часть поля, во второй день ­– а в третий день оставшуюся часть поля. Найдите какую часть поля вспахали трактористы в третий день.  №3.Выполните сложение: .  Критерии оценивания:  Правильно переводит неправильные дроби в смешанные;  Правильно переводит смешанные дроби в неправильные;  Использует правила сложения и вычитания смешанных дробей;  Знает правило сложения натуральных чисел и неправильных дробей;  Знает правило вычитания из натуральных чисел неправильных дробей. |

|  |
| --- |
| **ФИО ученика:** |
| **Класс: 5 « Б » Дата: 26.11 Вариант :2** |
| 5.1.1.1 владение понятием натурального числа; 5.1.1.11 зание определения смешанных чисел;  5.1.2.13 перевод непарвильной дроби в смешанную и смешанной в неправильную;  5.1.2.20 сложение и вычитание смешанных дробей; |
| №1. Определите смешанные дроби:    №2. Выполните вычитание: 5- .  №3. Завод произвел холодильники. доля холодильников была направлена в больницы, а оставшаеся часть холодильников была направлена в детские сады. Сколько холодильников было направлено в детские сады?  Критерии оценивания:  Правильно переводит неправильные дроби в смешанные;  Правильно переводит смешанные дроби в неправильные;  Использует правила сложения и вычитания смешанных дробей;  Знает правило сложения натуральных чисел и неправильных дробей;  Знает правило вычитания из натуральных чисел неправильных дробей. |

**Формативное оценивание:**

Ответы:

I вариант

II вариант



Ответы:

I вариант

II вариант



Ответы:

I вариант

II вариант



**Формативное оценивание:**

|  |
| --- |
| **ФИО ученика:** |
| **Класс: 5 « Б » Дата: 26.11 Вариант: 3 %%** |
| 5.1.1.1 владение понятием натурального числа5.1.1.11 зание определения смешанных чисел;  5.1.2.13 перевод непарвильной дроби в смешанную и смешанной в неправильную;  5.1.2.20 сложение и вычитание смешанных дробей; |
| №1. Определите смешанные дроби:    №2. Трактористы вспахали в первый день часть поля, во второй день ­– а в третий день оставшуюся часть поля. Найдите какую часть поля вспахали трактористы в третий день.  №3.Выполните сложение: .  ( 7 + 4 + 2) + () Необходимо привести к общему знаменателю 12  Критерии оценивания:  Правильно переводит неправильные дроби в смешанные;  Правильно переводит смешанные дроби в неправильные;  Использует правила сложения и вычитания смешанных дробей;  Знает правило сложения натуральных чисел и неправильных дробей;  Знает правило вычитания из натуральных чисел неправильных дробей. |