**Тема: «Нахождение числа по его дроби»**

**Самостоятельная работа**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**  | 1. **вариант**
 |
| 1. (А) Найдите число, если:

 1. (В) В нашем классе  всех учащихся занимаются в различных кружках. Из них  учеников занимаются в спортивных кружках. Сколько всего учеников в классе, если в спортивных кружках занимается 12 учеников класса?
2. (С**)** В первый день на заправочной станции было продано  всего бензина, а во второй день - остатка. После этого на заправочной станции осталось  т бензина. Сколько тонн бензина было на заправочной станции первоначально?

  | 1. (А) Найдите число, если:

1. (В) Ученики помогали школьной библиотеке переплетать книги. В первый день они переплели  всех книг, во второй день - всех книг, а в третий день – остальные 40 книг. Сколько всего книг переплели ученики за три дня?
2. (С) Ученик прочитал  книги, а затем оставшейся части. После этого он заметел, что прочитал на 18 страниц меньше, чем ему осталось прочитать. Сколько страниц в книги?

  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Критерий** | **Проверяемые элементы** | **Уровень достижения** | **Баллы за выплнения задания** |
| **А (max 3)** | **Знает правила нахождения числа по его дроби** | **2** | **3 балла** |
| **Умеет правильно записывать решение** | **1** |
| **B (max 5)** | **Умеет переводить условие задачи на математический язык** | **2** | **5 балла** |
| **Знает правила нахождения числа по его дроби**  | **2** |
| **Умеет правильно записывать решение** | **1** |
| **C (max 6)** | **Умеет переводить условие задачи на математический язык** | **2** | **6 баллов** |
| **Знает правила нахождения числа по его дроби**  | **2** |
| **Умеет правильно записывать решение** | **1** |
| **Зпапись ответа** | **1** |

* 0 - 1 балла - оценка "2"
* 3 - 4 балла - оценка "3"
* 4 - 8 балла - оценка "4"
* 9 – 14 балла - оценка "5"
* Всего баллов\_\_\_\_\_\_\_\_
* Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_