***Группа 1***

Найдите ошибки в решении задач:

В одном мешке в 5 раз больше крупы, чем в другом. После того как из первого мешка пересыпали во второй 27 кг, крупы в обоих мешках стало поровну. Сколько всего килограммов крупы было в двух мешках?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 мешок** | **2 мешок** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ: кг

***Группа 2***

Найдите ошибки в решении задач:

В одном мешке в 5 раз больше крупы, чем в другом. После того как из первого мешка пересыпали во второй 27 кг, крупы в обоих мешках стало поровну. Сколько всего килограммов крупы было в двух мешках?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 мешок** | **2 мешок** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ: кг в 1 мешке, кг во втором мешке.

***Группа 3***

Найдите ошибки в решении задач:

На первой полке в 8 раз больше книг, чем на второй. Если с первой полки снять 4 книги, а на вторую поставить 10, то книг на полках станет поровну. На сколько больше книг было на первой полке, чем на второй?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 полка** | **2 полка** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ:

***Группа 4***

Найдите ошибки в решении задач:

На первой полке в 8 раз больше книг, чем на второй. Если с первой полки снять 4 книги, а на вторую поставить 10, то книг на полках станет поровну. На сколько больше книг было на первой полке, чем на второй?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 полка** | **2 полка** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ: на первой полке, на второй полке.

***Группа 5***

Найдите ошибки в решении задач:

На двух одинаковых складах хранился цемент, при этом на первом кладе оказалось на 18 т цемента больше, чем на втором. Чтобы заполнить склады, надо было на первый склад завести 34 т цемента, а на второй столько же, сколько там уже было. Какое количество цемента вмещают оба склада?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 склад** | **2 склад** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ: на втором складе, на первом складе.

***Группа 6***

Найдите ошибки в решении задач:

На двух одинаковых складах хранился цемент, при этом на первом кладе оказалось на 18 т цемента больше, чем на втором. Чтобы заполнить склады, надо было на первый склад завести 34 т цемента, а на второй столько же, сколько там уже было. Какое количество цемента вмещают оба склада?

Решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **1 склад** | **2 склад** |
| Было |  |  |
| Стало |  |  |

Ответ: на втором складе, на первом складе.