

Задания для 5а и 5б класса

Классная работа

09.11.

1. Дан числовой ряд: 45, 39, 80, 27, 31, 99, 43, 50. Составить новый числовой ряд, увеличивая данные числа на 1 единицу. Составить новый числовой ряд уменьшая данные числа на 1 десяток. (Вспомнить!!! Что значит увеличить на 1 единицу - значит прибавить 1. Какой разряд будет меняться??? Что значит уменьшить на 1 десяток – значит отнять 10. Какой разряд будет меняться???)

2. Решаем примеры устно (т.е. в строчку)

$$\begin{array}{lll} 34 - 5 = & 73 + 8 = & 39 - 37 = \\ 25 + 16 = & 84 - 5 = & 61 + 9 = \\ 13 + 9 = & 55 - 27 = & 100 - 6 = \end{array}$$

3. Решить задачу стр.24 № 122 Подсказка!!!! – краткая запись!!! Задача составная!!!

Привезли –

Израсходовали –

Осталось -

1.

2.

Ответ:

4. Геометрическое задание.

Стр.28 № 148

Вспомнить!!! Какую линию называют незамкнутой?

Дома: стр. 24-25 № 128(2) 1,2 и 3 столбик

Задание для 6 класса

Классная работа

09.11

1. Составить числа из таблицы и записать через запятую в тетрадь.

Класс тысяч			Класс единиц		
6 разряд	5 разряд	4 разряд	3 разряд	2 разряд	1 разряд
		3	5		7
	1				
		6		2	1
		8	3	1	9
		7		6	3
		1	5	7	
		2		4	5

2. **Вспомнить!!!** как называются числа при сложении?? **Переместительный закон сложения!!!** С какого разряда начинаем складывать!!!

Найти сумму чисел. Решить примеры письменно. (значит в столбик).

Прочитать правило стр.50.

Стр. 51 № 205

3. Решить задачу стр. 51 №207 (1) **Подсказка!!!** – краткая запись!!! **Задача составная!!!**

Для детей - }
 Для взрослых - } **Всего ? книг.**

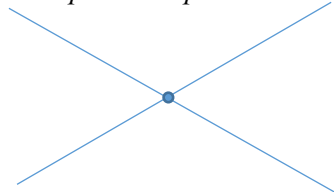
- 1.
- 2.

Ответ:

4. Геометрический материал. Стр. 97

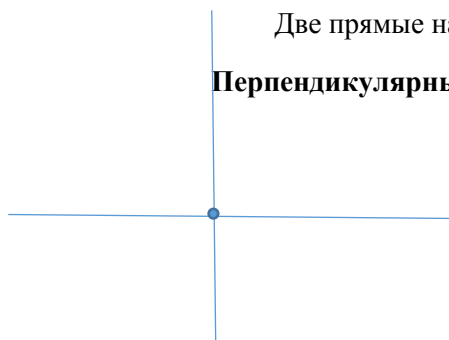
«Взаимное положение прямых на плоскости» **Начертить в тетрадь!!!**

две прямые пересекаются в одной точке.



Две прямые называются

Перпендикулярными если пересекаются под прямым углом.



Дома: стр. 50-51 правило! № 203(2). 3 группа – решают 1 и 2 столбик.

1. Новая тема. «Деление с остатком» стр. 66. Вспомнить!!!! Как называются числа при делении?? Рассмотреть пример на деление с остатком.

Решить примеры № 213(б) 1 и 2 столбик.

2. Решить задачу. Стр. 67 № 216 (1)

Было -

Расфасовали -

Пакетов - ?шт.

Осталось - ? кг. сахара

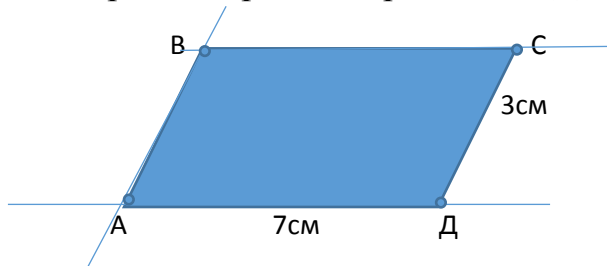
1.

2.

Ответ.....

3. Геометрическое задание.

Начертить параллелограмм ABCD со сторонами 7см и 3см.



Дома: стр.66 № 212 (1)

1. Решить примеры

Стр.47 № 268 (1) столбик 1и2 пример.

2. Решить задачу стр. 42 № 238. **Подсказка!!!! Краткая запись!!!**

На одно пальто:

Драп -

Подкладочный материал -

Ватин -

На 18 пальто - ?м.

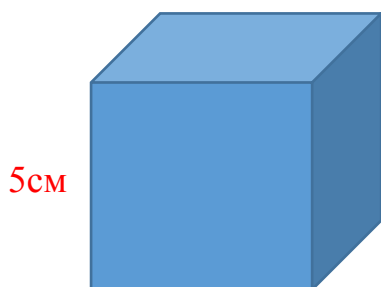
1.

2.

Ответ:

3. Геометрическое задание.

Начертить куб. Длина ребра 5 см. Вычислить площадь полной поверхности.



Вспомнить!!!! Сколько граней у куба?

Что из себя представляет одна грань?

Как найти площадь полной поверхности?

S = a x в (длину умножить на ширину).

Дома: стр. 47 № 268 (1) столбик 3и 4 пример.

III группа – 3 пример.