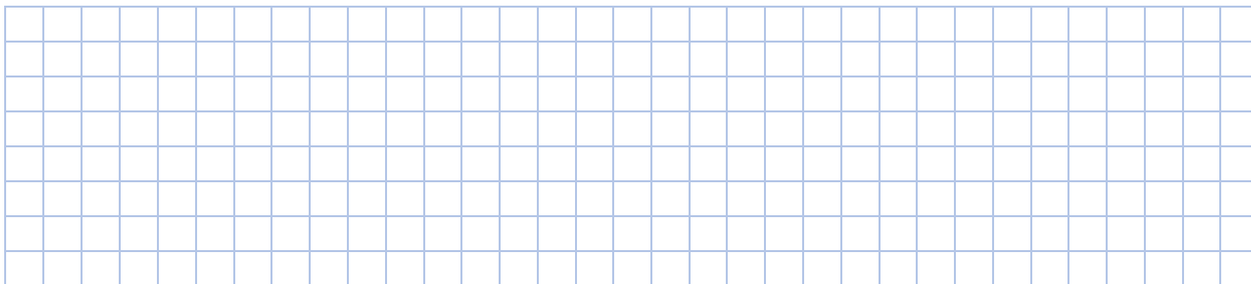


Контрольная работа за \_\_\_\_\_ учебный год  
учени \_\_\_\_\_ 1 класса «\_\_»  
МБОУ Прогимназия №131

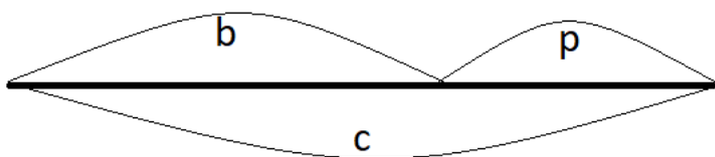
ФИ \_\_\_\_\_

**1. Построй чертеж или схему. Реши задачу.**

В вазе лежало 5 яблок и 4 груши. Сколько всего фруктов лежало в вазе?



**2. Дополни равенства соответственно чертежу. Отметь «ловушку».**



$$p+b=$$
$$c-p=$$

$$c-b=$$
$$b+c=$$

**3. Реши равенства:**

$$9-4=$$

$$5+3=$$

$$2+7=$$

$$3+4=$$

$$7-1=$$

$$9-8=$$

$$10-5=$$

$$9-7=$$

$$8-6=$$

**4. Сравни, поставь знаки <, >**

$$8-6 \dots 10-2$$

$$9-6 \dots 4+2$$

**5. Вставьте числа вместо точек:**

$$7+\dots=10$$

$$9-\dots=5$$

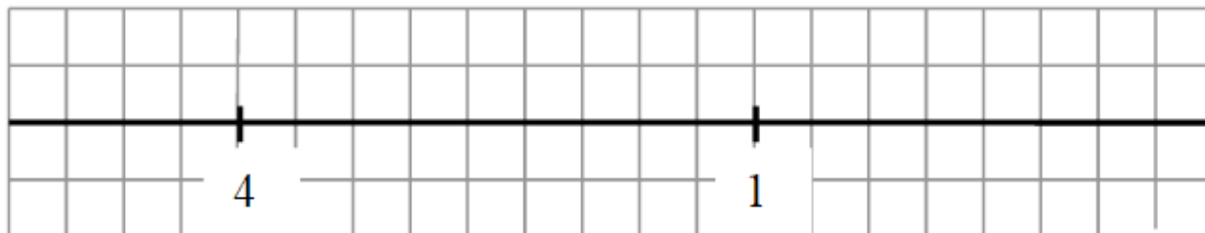
$$\dots \text{ см} < 6 \text{ см (на 3 см)}$$

$$\dots-4=3$$

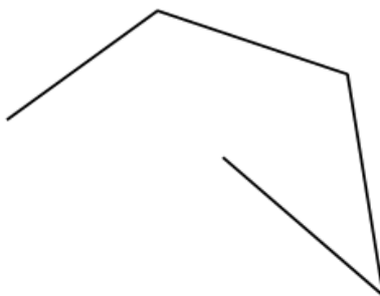
$$\dots+5=2$$

$$8 \text{ кг} > \dots \text{ кг (на 2 кг)}$$

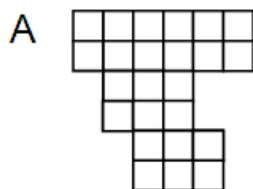
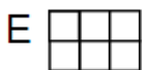
6. Укажи начало и направление на числовой прямой.



7. Преврати незамкнутую ломаную в замкнутую, добавив 1 звено.



8. Измерь величину  $A$  меркой  $E$  и запиши результат измерения с помощью схемы и с помощью формулы.



схема

формула

Оценивание:

Задание	Критерий	Кол-во баллов
Задание 1 (Задача на целое и части)	2 балла за схему или чертеж 1 балл за верно решенную задачу 1балл записал мерку 1балл записал ответ	5 балла
Задание 2 Работа со схемой на целое и части	0,5 баллов за верный ответ	2 балла
Задание 3 Примеры в пределах 10	0,5 за верный ответ	4,5 балла
Задание 4 Сравнение двух выражений	1 балл за каждое выражение	2 балла
Задание 5 Восстановление выражений и неравенств	0,5 баллов за верный ответ	3балла
Задание 6 Числовая прямая	Указано начало – 1б Указано направление-1б	2балла
Задание 7 Ломаная прямая, замкнутая прямая	Верно	1б
Задание 8 Измерение величины	Правильно измерил – 1б Записал формулой или схемой ответ – 1б	2б
Всего		21,5 баллов

«Отличный уровень» - 21,5 -21 баллов

«Высокий уровень» 20 -16 баллов

«Средний уровень»- 16 -10,5 баллов

«Низкий уровень» - 10 менее баллов