**Контрольная работа по математике 2класс I полугодие**

**(система Л.В. Занкова, программа И.И. Аргинская)**

Вариант 1

**Задача №1**

**Выбери к данному условию вопрос и реши задачу**.

В библиотеку привезли 14 книг со сказками и 45 книг с рассказами о животных.

**Вопросы:** Сколько всего книг привезли в библиотеку?

 Сколько книг со сказками подарила Снегурочка?

 Сколько книг осталось у мамы?

**Задача№2**

В первый день Артём сделал 16 ёлочных игрушек, а во второй только 7. На сколько меньше игрушек сделал Артём во второй день?

**№3**

7+6= 60-3= 55+5= 41+25=

13-7= 60-12= 89-20= 64+8=

**№4**

у-14 = 20

Составь уравнение с неизвестным **слагаемым** и найди его корень.

**№5**

Вычисли:

5см+5дм =…дм…см 3см4мм+10мм =… 54см+3дм 2см=…см

5мм + 5мм= …см 2см5мм-1см=…мм 19см+11см=…дм

**№6⃰**

Самолёт пролетает расстояние от города А до города В за 2 ч 40 мин. Однако обратный перелёт занимает 160 минут. Как ты это объяснишь?

**Контрольная работа по математике 2класс I полугодие**

**(система Л.В. Занкова, программа И.И. Аргинская)**

 Вариант 2

**Задача №1**

**Выбери к данному условию вопрос и реши задачу**.

 В новогоднем подарке у Тани оказалось 27 карамелек и 32 шоколадные конфеты.

 **Вопросы**: Сколько морковок осталось у Снегурочки?

 Сколько конфет дала своим друзьям Таня?

 Сколько всего конфет в новогоднем подарке?

**Задача№2**

Марина прочитала на каникулах 12 сказок, а Катя только 8. На сколько сказок больше прочитала на каникулах Марина?

**№3**

5+6= 50-8= 28+2= 53+34=

15-6= 90-19= 84-30= 28+7=

**№4**

34-а=10

Составь уравнение с неизвестным **уменьшаемым** и найди его корень.

**№5**

Вычисли:

5см+5дм =…дм…см 4см1мм+20мм =… 38см+5дм 1см=…см

10мм +10мм= …см 9см3мм-1см=…мм 24см+16см=…дм

**№6⃰**

Бюро прогнозов сообщило в 3 часа дня, что в ближайшую неделю сохраняется облачная погода. Можно ли ожидать, что через 100 часов будет светить солнце?