1 вариант

1. Решить задачу.  
   В столовой было 76 мандаринов. Одному  
   классу выдали 20 мандаринов, а другому   
   23 мандарины. Сколько мандаринов оста-  
   лось в столовой?
2. Вычислить:  
   28+32 40-27  
   65-43 13+60  
   56+28 62-34  
   84-(17+3) 34+(20+43)
3. Сравнить:  
   7м\*63дм 3дм5см\*35см  
   1ч\*62мин 67мм\*7см
4. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок 7 см,  
   а другой на 4 см короче.
5. \*Периметр треугольника равен 56 см.  
   Длина одной из сторон 13 см, другой –   
   16 см. Чему равна третья сторона этого треугольника?

1вариант

1. Решить задачу.  
   В столовой было 76 мандаринов. Одному  
   классу выдали 20 мандаринов, а другому   
   23 мандарины. Сколько мандаринов оста-  
   лось в столовой?
2. Вычислить:  
   28+32 40-27  
   65-43 13+60  
   56+28 62-34  
   84-(17+3) 34+(20+43)
3. Сравнить:  
   7м\*63дм 3дм5см\*35см  
   1ч\*62мин 67мм\*7см
4. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок 7 см,  
   а другой на 4 см короче.
5. \*Периметр треугольника равен 56 см.  
   Длина одной из сторон 13 см, другой –   
   16 см. Чему равна третья сторона этого треугольника?

2 вариант

1. Решить задачу.

В библиотеке на одной полке было 23 книги, а на другой 42 книги. Выдали читателям 35 книг. Сколько книг осталось в библиотеке?

1. Вычислить:  
   76-36 52+28  
   80-45 46+27  
   43-22 16+50  
   (39-26)+60 59-(12+27)
2. Сравнить:  
   23 мм \* 3 см 4 дм 3см \* 34 см  
   39 мин \* 1 ч 5 м 4 дм \* 54 дм
3. Начерти 2 отрезка. Длина первого 5 см,   
   а длина второго на 6 см больше.

5)\* Длина ломаной линии, состоящей из   
трёх звеньев 28 см. Длина первого зве-  
на 7 см, а второго 12 см. Чему равно третье звено этой ломаной линии?

2 вариант

1)Решить задачу.

В библиотеке на одной полке было 23 книги, а на другой 42 книги. Выдали читателям 35 книг. Сколько книг осталось в библиотеке?

2)Вычислить:

76-36 52+28

80-45 46+27

43-22 16+50

(39-26)+60 59-(12+27)

3)Сравнить:

23 мм \* 3 см 4 дм 3см \* 34 см

39 мин \* 1 ч 5 м 4 дм \* 54 дм

4)Начерти 2 отрезка. Длина первого 5 см,

а длина второго на 6 см больше.

5)\* Длина ломаной линии, состоящей из

трёх звеньев 28 см. Длина первого зве-

на 7 см, а второго 12 см. Чему равно третье звено этой ломаной линии?

2 вариант

1. Решить задачу.

В библиотеке на одной полке было 23 книги, а на другой 42 книги. Выдали читателям 35 книг. Сколько книг осталось в библиотеке?

1. Вычислить:  
   76-36 52+28  
   80-45 46+27  
   43-22 16+50  
   (39-26)+60 59-(12+27)
2. Сравнить:  
   23 мм \* 3 см 4 дм 3см \* 34 см  
   39 мин \* 1 ч 5 м 4 дм \* 54 дм
3. Начерти 2 отрезка. Длина первого 5 см,   
   а длина второго на 6 см больше.
4. \* Длина ломаной линии, состоящей из   
   трёх звеньев 28 см. Длина первого зве  
   на 7 см, а второго 12 см. Чему равно третье звено этой ломаной линии?  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_