**Годовая контрольная работа по математике в 3 классе.**

**I вариант:**

1. **Решить задачу:**

А) Поезд проехал 690 км. Первые 8 часов он ехал со скоростью 70 км/ч, остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

Б) В трех домах 385 жильцов. В первом доме 134 жильца, во втором 117. сколько жильцов в третьем доме?

1. **Вычислить:**

327х9=             1054-867=            268х6=               637+576=

507х8=             900-368=              1068:3=                472+728=

1. **Упростить и решить уравнение:**

(х - 16) : 4 = 11

1. **Геометрическая задача**

Найти периметр прямоугольника АВСД, если длина его 7см, а площадь 42см.

6\*.  Покупатель купил 15 голубых  конвертов и 10 конвертов с марками. На 5 голубых конвертах были марки. Сколько конвертов купил покупатель?

**II вариант:**

1. **Решить задачу:**

А) Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч, остальной путь он проехал за 2 часа. С какой скоростью проехал мотоциклист оставшийся путь?

Б) Утром в кассе было 813 рублей. Днем из нее выдали 508 рублей, а приняли 280 рублей. Сколько денег стало в кассе к концу дня?

1. **Вычислить:**

453х7=                1028-787=               348Х6=                  748+475=

605х9=                 800-274=                1032:6=                    638+562=

1. **Упростить и решить уравнение:**

(х - 16) : 4 = 11

1. **Геометрическая задача**

Найти периметр прямоугольника АВСД, если длина его 8см, а площадь прямоугольника 48см.

6\*.  Покупатель купил 15 голубых  конвертов и 10 конвертов с марками. На 5 голубых конвертах были марки. Сколько конвертов купил покупатель?