Контрольная работа № 4

I вариант

/. Решите задачу:

В театре ученики первого класса заняли 2 ряда по 9 мест и еще 13 мест . Сколько всего мест заняли ученики первого класса?

2. Решите примеры:

 72 - 64: 8 36+(50-13)

(37 + 5): 7 25 : 5 • 9

63 : 9 • 8 72 :9 •4

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

8•4; 40-5; 4•8; 40-8.

1. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8метров, а ширина 5 метров.

 5Разгадай правило , по которому составлены выражения. Запиши ещё 2 выражения, найди значение выражений.

 2х8-10= 3х8-10= 4х8-10=

6\*. Папа разделил 12хлопушек между сыном и его тремя друзьями по­ровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик ?

II вариант

/. Решите задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лам­почек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Решите примеры:

75- 32:8 81:9•5

8 • (92 - 84) 42 : 7 • 3

(56 + 7): 9 64: 8 • 7

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

3•7; 30-9; 7•3; 30-3.

1. Найдите площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 4м.
2. Разгадай правило , по которому составлены выражения. Запиши ещё 2 выражения, найди значение выражений.

 2х7-10= 3х7-10= 4х7-10=

6\*. Катя разложила 18 пельменей брату Толе и двум его друзьям поровну. По сколько пельменей было на каждой тарелке?