\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ***Прoмежуточный (за 1 полугодие) мониторинг по математике. 4 класс***

 1 вариант

1. Чему равно число, содержащее 149 единиц ӏ класса и 37 единиц ӏӏ класса:
2. 37149 2) 370149 3) 149037 4) 14937
3. Вырази 3 км 17 м в метрах : 1) 317 м 2) 3107 м 3) 3017 м 4) 30017 м
4. Выбери запись, где деление выполнено без ошибок:
5. 74 : 6 = 11 (ост. 8) 2) 58 : 5 = 11 (ост. 2) 3) 82 : 7 = 11 (ост.4 ) 4) 92 : 8 = 11 (ост. 4)
6. Выбери запись, где сложение выполнено без ошибок:
7. 618304 2) 618304 3) 618304 4) 618304

 320296 320396 320296 320296

 938600 938500 938690 948600

1. В числе 376514 цифру из разряда десятков тысяч увеличили на 5. Какое число получилось?
2. 376564 2) 381514 3) 376514 4) 426514
3. Выбери действие, где деление выполнено без ошибок:
4. 3208 8 2) 3208 8 3) 3208 8

 32 41 32 401 32 410

 8 8 8

 8 8 8

 0 0 0

1. Сумму чисел 17 и 15 увеличить на их разность:
2. 34 2) 43 3) 16 4)\_ 64
3. Разность чисел 91 и 7 уменьшили в 14 раз. Укажи верно записанное выражение:
4. (91 + 7 ) – 14 2) (91 +7) +14 3) (91 – 7 ) - 14 4) (91 – 7) : 14
5. Найди периметр прямоугольника со сторонами 7см и 12 см:
6. 38 см 2) 19 см 3) 38 см 4) 84 см
7. Найди площадь квадрата со стороной 9 м:
8. 81 м 2) 36 м 3) 81 м 4) 18 см
9. Со склада отправили 280 кг картофеля. В больницу – 140 кг, а остальной картофель в две школы. Сколько килограмм картофеля получила каждая школа?
10. 140 кг 2) 70 кг 3) 420 кг 4) 60 кг
11. Какова скорость мотоциклиста, если он проехал 240 км за 3 часа?
12. 80 км 2) 90 км/ч 3) 720 км/ч 4) 80 км/ч
13. Реши уравнение ( без проверки) х : 4 = 90 – 75

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Реши задачу. В магазин привезли 16 костюмов, что в 2 раза меньше, чем рубашек. Сколько вещей привезли в магазин?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ***Прoмежуточный (за 1 полугодие) мониторинг по математике. 4 класс***

1. вариант
2. Чему равно число, содержащее 143 единиц ӏ класса и 67 единиц ӏӏ класса:

1)67143 2) 670143 3) 143067 4) 14367

1. Чему равны 10 минут :
2. 100 с 2) 600 с 3) 1000 с 4) 60 с
3. Выбери запись, где деление выполнено без ошибок:
4. 38 : 3 = 11 (ост.5) 2) 46 : 4 = 11(ост.1) 3) 81 : 6 = 11(ост. 5) 4)91 : 8 = 11 (ост.3))
5. Выбери запись, где вычитание выполнено без ошибок:

1) 44862 2) 44862 3) 44862 4) 44862

 39826 39826 39826 39826

 15036 5036 5936 4036

1. В числе 204325 цифру из разряда единиц тысяч увеличили на 7. Какое число получилось?
2. 201325 2) 204325 3) 211325 4) 274325
3. Выбери действие, где деление выполнено без ошибок:

1) 4509 9 2) 4509 9 3) 4509 9

 45 51 45 501 45 510

 9 9 9

 9 9 9

 0 0 0

1. Разность чисел 3 и 27 увеличить на их сумму:
2. 2 2) 62 3) 70 4) 54
3. Сумму чисел 87 и 4 уменьшили в 13 раз. Укажи верно записанное выражение:
4. (87 + 4 ) – 13 2) (87 +4) +13 3) (87 – 4 ) - 13 4) (87 + 4) : 13
5. Найди периметр прямоугольника со сторонами 8см и 12 см:
6. 40 см 2) 20 см 3) 40 см 4) 96 см
7. Найди площадь квадрата со стороной 7 м:
8. 49 м 2) 14 м 3) 49 м 4) 28 см
9. Со склада отправили 280 кг картофеля. В больницу – 120 кг, а остальной картофель в две школы. Сколько килограмм картофеля получила каждая школа?
10. 160 кг 2) 80 кг 3) 400 кг 4) 70 кг
11. Какова скорость мотоциклиста, если он проехал 270 км за 3 часа?
12. 90 км 2) 80 км/ч 3) 810 км/ч 4) 90 км/ч
13. Реши уравнение ( без проверки) 40 : х = 85 - 75

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Реши задачу. В магазине продали 42 кг яблок, что в 3 раза больше, чем груш. Сколько кг фруктов продали?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_