**Тренировочные задания**

**для промежуточной аттестации по математике**

**3 класс «Школа России»**

1. **Реши задачи**

1)С одной грядки собрали 378кг моркови, а с другой 98 кг. Всю морковь разложили в мешки по 7 кг в каждый. Сколько мешков понадобилось?

 2) В магазине было 96 белых гвоздик и 108 красных. Из них сделали букеты по 6 гвоздик в каждом. Сколько букетов получилось?

 3) В трёх домах 385 жильцов. В первом доме 134 жильца, во втором 117 жильцов. Сколько жильцов в третьем доме?

 4) Утром в кассе было 813 рублей. Днём из неё выдали 508 рублей, а приняли 280 рублей. Сколько денег стало в кассе к концу дня?

 5) На складе 63кг муки расфасовали в 9 мешков. Сколько потребуется мешков, если в каждый станут насыпать на 2кг муки больше?

6) Рабочий за 9ч делает 72 детали. За какое время будут готовы 90 детали, если за час рабочий станет делать на 2 детали больше?

 7) За 5 ч мастер делает 65 деталей. Сколько деталей он изготовит за 7 ч, если будет работать с той же производительностью.

 8) В 3 одинаковых мешка насыпали 72кг картофеля. Сколько килограммов картофеля войдет в 5 таких мешков?

 9) Длина одного отрезка 260 см, а другого – на 60см меньше. Какова длина двух отрезков?

10) Рабочий выточил 30 деталей, и это одна вторая часть всего задания. Сколько деталей должен выточить рабочий?

11) В огороде собрали 90кг моркови. Из них 50кг положили в большой мешок, а остальную морковь разложили в пакеты по 5 кг. Сколько пакетов понадобилось?

12) Коля прошел 3м, и это одна шестая часть пути. Какова длина всего пути, который должен пройти Коля?

13) У Оли было 100 руб. Она купила краски за 58 руб., а оставшиеся деньги потратила на тетради по 7 руб. Сколько тетрадей купила Оля?

14) Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да ещё 7 лампочек перед сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

15) В театре ученики первого класса заняли 2 ряда по 9 мест, а ученики второго класса 13 мест. Сколько всего мест заняли ученики первого и второго классов вместе?

16) Приготовили 12 блинов и разделили на 4 равные порции. На сколько таких порций разделят 27 блинов?

17) В магазин привезли 64кг винограда в 8 ящиках. К концу дня осталось 24 кг винограда. Сколько ящиков винограда осталось?

1. **Выполни вычисления в столбик.**

456+368= 234 ∙ 3=

721 – 456= 343 : 7=

547+368= 296 : 8=

632 – 278= 246 ∙ 4=

392 + 425= 193 ∙ 2=

571 – 239= 714 ׃ 3=

426 + 318= 227 ∙ 3=

827 – 394= 744 ׃ 4=

 891 – 345= 263 ∙ 3=

 279 + 167= 738 ׃ 3=

1. **Реши уравнения и сделай проверку.**

х : 7=84 4356 · х=5

х : 6=78 696 : х=6

х + 140=320 760 - х=370

х + 320=480 450-х=170

х + 70=180 х -450=40

х + 60=140 670 - х=30

х : 6=15 92 : х=23

х : 6=13 84 : х=12

54+х=75 62-х=14

1. **Реши примеры.**

75 – 32 : 8 81 : 9 ∙ 5

8 ∙ ( 92 – 86 ) 42 : 7 ∙ 3

( 56 + 7 ) : 9 64 : 8 · 7

72 – 64 : 8 36 + ( 50 – 13 )

( 37 + 5 ) : 7 25 : 5 ∙9

63 : 9 · 8 72 : 9 ∙ 4

(24+48):9 54: (24: 4)+15

4+36 : 6 (48+18):8

24: (54: 9)+19 5+48 : 6

1. **Геометрический материал.**
2. Начерти прямоугольник со сторонами 5см и 7см. Найди его периметр и площадь.
3. Начерти прямоугольник со сторонами 4см и 5см. Найди его периметр и площадь.
4. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 5см и 17 см.
5. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 6см и 16 см.
6. Начерти прямоугольник, длина которого – 4 см, а ширина – 5 см. Найди его площадь и периметр.
7. Найдите площадь сада квадратной формы, если его сторона равна 4 метра.
8. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.
9. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 5 дм и 9 дм.
10. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 4дм и 7 дм.

10)Длины сторон прямоугольника равны 6см и 4см. Найди его периметр.

1. Длины сторон прямоугольника равны 2см и 7см. Найди его периметр.
2. Длина стороны треугольника равна 16 мм. Найдите периметр треугольника.
3. **Сравни.**

1кг □ 600г 7м 5дм □ 57дм

5сут. □ 50 ч 6дм 2см □ 600см 2мм

5дм 6см □ 560мм 1ч □ 100мин

1кг □ 657г 7м 6дм □ 67дм

2сут. □ 44ч 6дм 2см □ 400см 2мм

6дм 3см□ 630мм 4ч □ 240мин

20 ч □ 1 сут. 80 сут. □ 2 мес.

2 нед. □ 15 сут. 5дм9см □ 1м

1дм² □ 100см² 7дм □ 1м

27 ч □ 1 сут. 50 сут. □ 2 мес

2 нед. □ 10 сут. 4дм9см □ 1м

1дм² □ 10см² 70мм □ 8см