**Билет №1**

1.Сочетательное свойство умножения. (Правило)

2.Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными

1) (4 \* 2) \*…=72 2) (8 \*3) \*…=48

7 \* (2 \*…)=56 (9 \* 2) \*…=54

(…\* 4)\*7=56 (3 \* 9) \*…=81

6 \* (3 \*…)=54 (4 \* 3) \* …=24

 **Билет №2**

1.Назови компоненты деления, умножения. Как найти множитель, делимое, делитель?

2. Реши задачу.

Сколько столов понадобится 27 ученикам, если за каждый стол могут сесть 9 человек? 3 человека?

 **Билет №3**

1.Отношения. Выражения 2\*4 ,8:4 можно прочитать так…..

2.Запиши выражения и найди их значения.

1) 30 уменьшить в 5 раз.

2) 6 увеличить в 7 раз.

3) 72 уменьшить в 8 раз.

4)9 увеличить в 4 раза.

 **Билет №4**

1.Деление любого числа на нуль, на единицу, на само себя. (Правило)

2. Реши задачу.

Папа и Миша нашли в лесу 56 опят. Лисичек- в 8 раз меньше, чем опят. Подосиновиков- в 6 раз больше, чем лисичек, а белых- на 12 меньше, чем подосиновиков . Сколько всего грибов нашли папа и Миша?

 **Билет №5**

1.Порядок выполнения действий. (Правило)

2.Расставь порядок выполнения действий и найди значения выражений.

1) (78-24):9+3\*7 3) 7\*(18:3)-32:4

2) 67-9:3\*9+28 4) 45:5+12:4\*6

 **Билет № 6**

1.Что такое площадь? Единицы площади.

2. Во сколько раз 1см больше, чем 1 мм?

Во сколько раз 1 дм больше, чем 1см?

Сравни и поставь знаки или

5 м….7 м 56 см…..24 дм

12 см…7 см 32 см…48 мм

 **Билет № 7**

1. Как найти площадь и периметр прямоугольника?
2. Реши задачу.
3. Длина прямоугольника в 3 раза больше его ширины. Чему равны площадь и периметр прямоугольника, если его ширина равна 9 см?

**Билет №8**

1.Распределительное свойство умножения.

2.В школьную столовую привезли 7 ящиков яблок по 20 кг в каждом и столько же ящиков груш по 30 кг. Сколько килограммов фруктов привезли в столовую?

**Билет №9**

1.Умножение двузначного числа.

2. Реши задачу.

В микроавтобусе 11 мест для пассажиров. Сколько человек можно перевезти в трех таких микроавтобусах, если каждый из них сделает 10 рейсов?

Реши задачу двумя способами.

 **Билет № 10**

 1.Деление суммы на число.

2 Представь числа: 81, 72, 45, 63, 36,27 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 9.

**Билет № 11**

1.Деление двузначного числа на двузначное.

2.Вычисли значение выражений.

96:12 48:24

85:17 36:12

57:19 52:13

**Билет № 12**

1.Цена. Количество. Стоимость.

2.Цена 1 кг картофеля 12р. 15к., а 1кг огурцов в 4 раза дороже. Сможет ли мама купить 2 кг картофеля и 1 кг огурцов, если у нее 100р?

**Билет №13**

1.Четырехзначные числа.

2.Запиши цифрами четырехзначные числа.

3 тыс. 5 сот. 7 тыс 4 дес.

2 тыс. 5 дес. 2 тыс. 3 сот.

6 тыс. 5 дес. 9 тыс. 30 дес.

520 дес. 8 тыс. 33 дес.

3 тыс. 30 дес. 5 тыс. 12 дес.

**Билет №14**

1.Многогранники. Куб. Параллелепипед.

2. Ребро куба 4 см. Чему равна площадь всех его граней?

Ребро куба 4 см. Чему равна длина, ширина и высота данного куба?

 **Билет № 15**

1. Пятизначные и шестизначные числа.
2. Реши задачу.

Каждый день в магазине продают 4000 буханок белого хлеба и 3000 черного. Сколько буханок черного и белого хлеба продадут за 5 дней.

**Билет № 16**

1.Сложение и вычитание многозначных чисел.

2. Вычисли значение выражений.

7000\*4 + (29000 + 7000) : 9 \*3

8000\* (14 : 2) : (1000 - 999)

9000- (35000 : 7 + 4000) : 9

**Билет №17**

1.Единицы времени.

2.Реши задачу.

Костя был в гостях у Алеши 1ч 20 мин. Мальчики играли на компьютере 25 мин, а потом смотрели телевизор. Сколько времени мальчики смотрели телевизор?

**Билет № 18**

1. Умножение двузначного числа на однозначное.
2. 2.Найди значение выражений.

25 \* 3 31 \* 3

18 \* 4 24 \* 4

16 \* 6 29 \* 3