Тест по математике за курс начальной школы

**1)Вычислите (75 +15) :30 \*60 -120**

А) 50

Б) 60

В) 70

Г) 55

Д) 65

**2) Разность чисел 34823 и 2627 равна**

А) 31096

Б) 31196

В) 30096

Г) 32196

Д) 30196

**3) 3 часа и 185 минут отличаются на**

А) 1мин

Б) 2мин

В) 3мин

Г) 4мин

Г) 5мин

**4) Для какого из уравнений ответ х=12 будет верным?**

А) 14 \* х =152

Б) 111 - х = 98

В) 228 : х = 18

Г) 12 \* х =146

Д) 129 + х = 141

**5) Турист проехал 638км на поезде, а на автобусе на 359км меньше. Весь путь туриста составил**

А) 1000км

Б) 787км

В) 1127км

Г) 917км

Д) 1015км

**6) Турист проехал 638км на поезде, а на автобусе на 359км меньше. Весь путь туриста составил**

А) 1000км

Б) 787км

В) 1127км

Г) 917км

Д) 1 015км

**7) Какое из чисел делится нацело на 3**

А) 1123

Б) 2132

В) 1235

Г) 1236

Д) 1237

**8) Сколько всего тысяч в числе 56972?**

А) 5

Б) 50

В) 56

Г) 5697

Д) 569

**9) Число, состоящее из пяти сотен, восьми единиц и семи десятков больше числа, состоящего из трех сотен, семи десятков и девяти единиц на**

А) 196

Б) 205

В) 199

Г) 189

Д) 140

**10) Вычислите значение выражения**

**89 - 17 \* 4 + 54 : 6**

А) 27

Б) 28

В) 29

Г) 30

Д) 40

**11) Неизвестное число х в выражении 24707 - х = 21302 равно**

А) 3215

Б) 3015

В) 3115

Г) 3116

Д) 3405

**12) Записать число тринадцать миллионов двадцать пять тысяч триста четыре**

А) 13250340

Б) 13205340

В) 13025304

Г) 13250304

Д) 13025340

**13) Вычислить 572 + 247 + 28 + 53 - 8**

А) 788

Б) 782

В) 882

Г) 892

Д) 792

**14) Вычислить 17\*(2+11)+72:24**

А) 223

Б) 221

В) 224

Г) 222

Д) 220

**15) Укажите выражение с ошибкой**

А) а \* 1 = а

Б) а + 0 = а

В) а : 1 = а

Г) а + 0 = 0

Д) а - 0 = а

**16) Выбрать число, в котором не хватает 4 до наибольшего четырехзначного числа**

А) 9992

Б) 9996

В) 9995

Г) 9997

Д) 9994

**17) Если в выражении 32:4 делимое увеличить в 3 раза, а делитель увеличить в 2 раза, то частое будет равно**

А) 12

Б) 16

В) 32

Г) 24

Д) 64

**18) Решением уравнения 28 \* х = 224 является число**

А) 5

Б) 6

В) 7

Г) 8

Д) 9

**19) Если 300гр. конфет стоит 15руб, то 1 кг конфет стоит**

А) 50руб

Б) 80руб

В) 60руб

Г) 70руб

Д) 75руб

**20) Если в выражении 152 - 67 = 85 уменьшаемое увеличить на 27, а вычитаемое уменьшить на 17, то разность**

А) увеличится на 44

Б) уменьшится на 41

В) увеличится на 41

Г) уменьшится на 44

Д) увеличится на 47

**21) Расстояние в 360км товарный поезд прошел за 6 часов. Если скорость пассажирского поезда на 12 км/ч больше, то этот путь пассажирский поезд пройдет за**

А) 8ч

Б) 7ч

В) 9ч

Г) 5ч

Д) 6ч

**22) 6 бананов стоят столько, сколько стоят 3 мандарина. Если 2 банана стоят 12р., то 1 мандарин стоит**

А) 8р

Б) 5р

В) 6р

Г) 12р

Д) 10р

**23) Если длина прямоугольника 12м, а ширина составляет 1/4 его длины, то периметр этого прямоугольника равен**

А) 16м

Б) 40м

В) 30м

Г) 48м

Д) 32м

**24) На складе хранилось 5т 8ц овощей. В первый день вывезли 17 ц 94кг, во второй - в 2 раза меньше, чем в первый день. Сколько овощей осталось на складе?**

А) 3т 109кг

Б) 3т 178кг

В) 4т 609кг

Г) 3т 609кг

Д) 1т 609кг

**25) Периметр треугольника АВС равен 82см. сторона АВ меньше стороны ВС на 6см и больше стороны АС на 5см. Длина стороны ВС равна**

А) 31см

Б) 32см

В) 33см

Г) 34см

Д) 35см