**ЧастьА. Вариант 1.**

1.Реши уравнение: х+25=62

1. 39 2. 37  
 3. 87 4. 89

2. Где вместо точек можно поставить знак « < »

1. 45+61.. .13+64
2. 112-54...26+39
3. 24+88... 161-49
4. 38+45... 154-73

3.Выполнить вычисления: 90-(20-24:3):4-6+3-5

1.76 2. 89

3.97 4. 87

4.Выбери число, в котором 8 сотен 1 единиц

1.81 2. 810

3.801 4. 18

5. В каком числе 6 ед. третьего разряда, 5 ед. второго разряда,

1 ед. первого разряда

1. 615 2. 651

3. 156 4. 516

6.Найди пример в решении которых используется приём (600+360):6

1. 420:3 2. 150:5

3. 800:4 4. 540:9

7. В какой строке в неравенстве нужно поставить знак «<»

1. 6 ч ....600мин,
2. 5 дм 4 см.....4 дм 5см
3. 205 см.... 2мЗсм
4. 6 кг 600г...6600г.

8.Найди правильное решение задачи: Сторона квадрата 2 см. Найди его периметр.

1. 2+2+2+2=8 см
2. 2+4=6 см
3. 4+4+4+4=8 см
4. 2•4=8 см2

9. Произведение равно 18, первый множитель 9. Чему равен второй множитель.

1. 9 2. 27

3. 2 4. 10

10. Реши задачу и выбери правильный ответ

В мастерской сшили 6 детских платьев и столько же взрослых. На детское платье расходовали 2 м, а на взрослое 4 м. Сколько метров ткани израсходовали?

1. 20 м 2. 36 м
2. 48 м 4. 60 м

11. Выбери верный порядок действий при решении задачи

На одной клумбе распустилось 15 роз, а на другой 21 астра, 7 цветов срезали. Сколько цветов осталось на клумбе?

1. (+),(-) 2. (-) , (+)

3. (-),(-) 4. (+) , (+)

12. В каком выражении 80 уменьшили на частное чисел 14 и 2

1. 80-14:2 2. (80-14):2

3. 80-14-2 4. 80+14:2

13. Выбери правильное утверждение уравнение-это

1. пример, в котором пропущено число.
2. выражение с неизвестным компонентом.
3. равенство, содержащее неизвестный компонент
4. выражение, которое ещё надо доказать.

14. Выбери выражение, в котором деление выполнено правильно. 28:5

1. 6(ост.З)
2. 5(ост.2)
3. 4(ост.2)
4. 5(ост.З)

Часть Б.

Б 15 Продолжи формулу **(а+в)•с**

Б 16 Какое число разделили на 3, если получили 9 и остаток 2.