Телица Илья Денисович гр .221701 Вариант 12

Задание 1

Задание 2

```
value = 0.85637; error = 0.0021; ind = 10;
      absolute = value * error
      (*Абсолютная погрешность*)
      условный оператор
      (*Рекурсивная функция поиска индекса последней значащей цифры*)
      Echo[iFound[10^ind, ind], "i = "];
      дублировать на экране
Out[ - ]=
      0.00179838
      Следовательно і = - 2 и сомнительными будут цифры 6, 3, 7.
 In[*]:= N[Round [value, 10^ind]]
      .. округлить
      (*Округление с оставление верных знаков*)
Out[ • ]=
      0.86
```

```
absolute + Mod[value, 10^ind]
                  остаток от деления
        (*Абсолютная погрешность результата*)
Out[ • ]=
       0.00816838
```

Задание 3

```
6) X = \frac{(a+b)*m^3}{c-d}
 ln[-]:= a = 18.5; dA = 0.03; pA = dA / a; PlusMinus[a, dA]
                                           плюс-минус
        (*Значащие цифры до i=-1*)
        b = 5.6; dB = 0.02; pB = dB / b; PlusMinus[b, dB]
                                         плюс-минус
        (*Значащие цифры до i = -1*)
        c = 26.3; dC = 0.01; pC = dC / c; PlusMinus[c, dC]
                                           _плюс-минус
        (*Значащие цифры до i=-1*)
        m = 3.42; dM = 0.003; pM = dM / m; PlusMinus[m, dM]
                                            _плюс-минус
        (*Значащие цифры до i=-2*)
        d = 14.782; dD = 0.006; pD = dD / d; PlusMinus[d, dD]
                                              плюс-минус
        (*Значащие цифры до i=-2*)
Out[ • ]=
        18.5 \pm 0.03
Out[ • ]=
        \textbf{5.6} \pm \textbf{0.02}
Out[ • ]=
        \textbf{26.3} \pm \textbf{0.01}
Out[ • ]=
        3.42 \pm 0.003
Out[ • ]=
        \textbf{14.782} \pm \textbf{0.006}
 ln[-]:= X = Round[(a + b) * m<sup>3</sup>/(c - d), 0.1]
        (*Наименьшее число значащих цифр i=-1*)
        Echo[dX = X * pX, "Погрешность результата: "];
       дублировать на экране
Out[ • ]=
        83.7
Out[ • ]=
        0.00375622
      » Погрешность результата: 0.314395
```

Задание 4

Out[•]=

10839.4