

Задача №1

2) К. Windows

✓ 58

Задача №2

2) C:\Program Files\Turbo Pascal\readme.txt ✓ 58

Задача №3

1) Геометрический прогресс

✓ 58

Задача №4

2) F1

✓ 5

Задача №5

2) Paint

✓ 58

Задача №6

$$32_8 + A_{16}^4 = 11111010_2$$

$$3 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 = 26 + 10 \cdot 16^1$$

$$32_8 = 3 \cdot 8^1 + 2 \cdot 8^0 = 26_{10}$$

$$+ 4 \cdot 16^1 = 160 + 64 =$$

$$A_{16}^{10} = 10 \cdot 16^1 + 9 \cdot 16^0 = 224_{10} = \underline{250} \mid \underline{125} \mid \underline{62} \mid \underline{31} \mid \underline{15} \mid \underline{7} \mid \underline{3} \mid \underline{1}$$

$$26_{10} + 224_{10} = 250_{10}$$

$$\begin{array}{r} 250 \mid 125 \mid 62 \mid 31 \mid 15 \mid 7 \mid 3 \mid 1 \\ 0 \mid 1 \mid 0 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \end{array}$$

48

Задача №9.

1. АБА К
 2. АБК
 3. АБК
 4. АБВК
 5. АГЕК
 6. АГК
 7. АБК
 8. АГВК
- } 8 вариантов.

85?

Задача №10.

Переставили штычки на другом

месте.

- 45
1. $VII - V = XI$, если мы переставили штычки от VII к знаку -, то получимся: $VI + V = XI$ - верно.
 2. $VI - IX = III$, если мы переставили из числа X штычок в III, то получимся: $VI - II = IV$ - верно.
 3. $IX - V = IV$, если мы переставили штычок слева от IX вправо, то получимся: $XI - V = VI$ - верно.
 4. $VIII - III = V$, если мы из числа X убавим число V, переставив штычок, то получимся: $VIII - III = V$ - верно.

19336 Datum

30qara n 7.

$$\begin{array}{r} 5589 \\ \times 32 \\ \hline 11178 \\ 11178 \\ \hline 17536 \end{array}$$

5589

\times 32

11178

11178

17536

8

34

32

26

28

28

24

48

48

0

30qara n 8.

9) not A and B and not C.

✓

105