

Олимпиада по информатике

✓1

11/ = K

7 = 0

8 = M

9 = K

4 = 6

1 = 10

1 = M

1 = 8

1 = K

Ответ: Как зашифровано слово камбью-тер 56

✓2

Ответ - 3

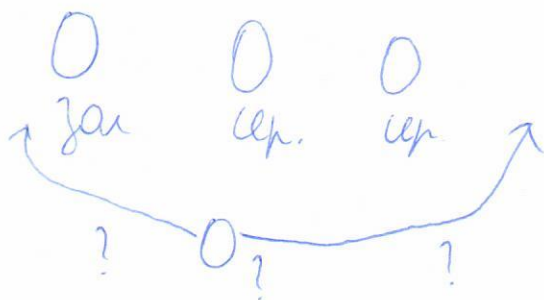
56

Синий ✓

10 < 12 ✓

делится на 4 ✓ (12:4=3)

✓3



06

нужно положить неизвестную монету на весы с золотом. Если вес будет одинаковый, то 0 0 0 0
А если неизвестная монета окажется легче золотой, то 2 0 0 0 0 0 0 0
зол. сере. зол. сере. зол. сере. зол. сере.

УЧ

X = проверка • = аннотация L1 = логика

$$1) \ddot{x} \quad \begin{array}{c} |x \cdot| \rightarrow \cdot \\ |k| \leftarrow \end{array}$$

56

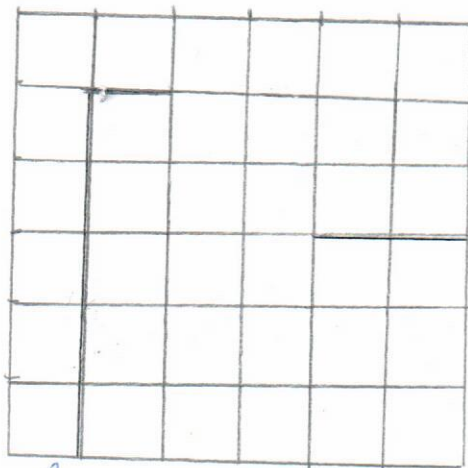
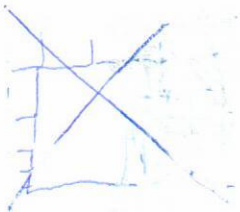
$$2) \ddot{x} \quad \begin{array}{c} |kx| \rightarrow x \cdot \\ |x| \leftarrow \end{array}$$

$$3) \ddot{x} \quad \begin{array}{c} |x \cdot| \rightarrow x \cdot \cdot \\ |k| \leftarrow \end{array}$$

$$4) \cdot \quad \begin{array}{c} |xx| \rightarrow xx \cdot \cdot \cdot \\ |k| \leftarrow \end{array}$$

$$5) |x \cdot| \rightarrow xxx \cdot \cdot \cdot$$

5



1) вправо, вправо, вниз
вн вн вн вн. ввр. ввр. ввр.

2) ввр. ввр. ввр. вн. вк. вк. вк. вк. ввр. ввр.

3) ввр. ввр. вниз. вниз. вк. вк. вк. вк. вправо. ввр.

4) ввр. ввр. вниз. вниз. ввр. вк. вк. вк. вк. ввр. ввр.

5) ввр. ввр. вниз. вниз. вниз. ввр. ввр. вниз. вниз.

06