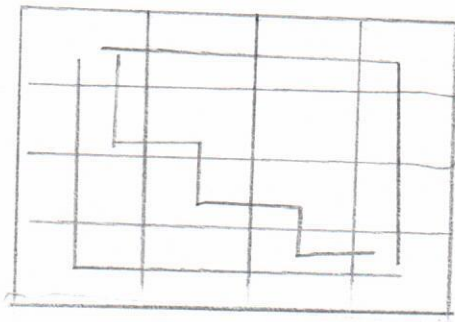


1. Пете может вернуться домой, выполнив все указания родственников если получит тетрадь. 50
2. Компьютер. Строки в первой строке указывают направление буквы. Во второй строке линии указывают в сторону противоположную направлению буквы. 50
3. Ал-Баде нужно - первые восемь шматов взвесить попарно, затем суммировать их вес, затем он должен взять оставшийся и уже взвешенный шматок, взвесить их вместе, а потом разделить на 2 получившуюся массу и прибавить ее к общему весу. 50 40
4. Ангичанам нужно поехать вместе, и проводникам тоже. 05

5.



60

## Олимпиада по информатике

N1 да он может вернуться потому что  
 пока стоишь в м 2 то не возвращаешься,  
 мама говорила (оценкой тем самым мей -  
 не петишка, а мажная сестра говорила  
 потому оценку больше пройти и это оценка  
 4

56

N2 с начала мадо к повернуть вправо  
 поворачиваясь к потом от к мадо в & влево  
 как от к в туз право как к & в туз лево  
 как к в середине право как к в  
<sup>в туз</sup>  
 середине лево как к от к в  
 середине лево как к от к в  
 в туз.

50

N3 колдуют ма поке 1 аммиам и 1 провод-  
 ник потом они высаживаются и проводят колдун  
 за друи потом высаживаются и проводят колдун  
 колдун за друи и проводят колдун.  
 N 5

30

3  
 N4 мадо взять все слитки и  
 разделить ма 2, останется один  
 к нему прибавить один и как он  
 отнять.

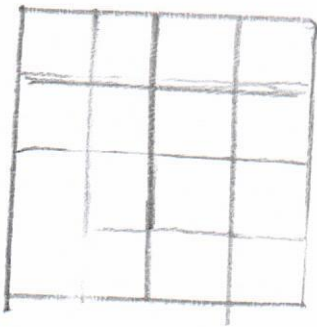
05



## Олимпиада по информатике

- 1) Петя должен получить 4. 56
- 2) Коля задумал слово - компьютер 25
- 3) Ему нужно 4 раза взвесить (по два шмтка), а потом разделить вес 2 шмтков на 4 и к весу 8 шмтков (сложившемуся) прибавить вес 1 шмтка. 100
- 4) Ответ: 1 англичанин одного проводника, возвращается обратно берёт второго англичанина и перевозит (проводника) к дикарту, а потом вместе со вторым проводником переплывает реку. 56

5)



- 1) → → → ↓ ↓ ↓ ↓
- 2) ↓ ↓ ↓ → ↓ → ↓ →
- 3) ↓ ↓ ↓ ↓ → → → ↓
- 4) ↓ → ↓ ↓
- 5) ↓ → → → ↓ ↓ ↓
- 6) ↓ ↓ → → → ↓ ↓
- 7) → → → ↓ ↓ ↓
- 8) → → ↓ ↓ → ↓ ↓ →
- 9) → ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
- 10) ↓ ↓ → → ↓ ↓ →

06

$$\frac{1+2}{2}$$



3.45

Широкополье

1.  $3 < x < 5$   $x \neq 2$   $x = 4$  58

2.  $\frac{1}{11} - \kappa, \frac{1}{11} - \theta, \frac{1}{11} - \mu, \frac{1}{11} - \kappa, \frac{1}{11} - \theta, \frac{1}{11} - \mu,$  58

$\frac{1}{11} - \mu, \frac{1}{11} - \theta, \frac{1}{11} - \mu$ . Компьютер. +

3. 1-ое

1

2

2-ое

3

4

3-ие

5

6

4-ое

7

8

5-ое

9

1

6-ое

2

9

1)  $1-oe - 5-oe = 2-9 = x$

$(6-oe + x) : 2 = 2$

$2 - x = 9$

58

$1-oe + 2-oe + 3-ue + 4-oe + 9 = \text{весь вес}$

4. 1)  $\pi, \pi$ . 2)  $\pi$ . 3)  $A, A$ . 4)  $\pi$ . 5)  $\pi, \pi$ .

5.

			C
Ф			

- 1)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ . 2)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ .
- 3)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ . 4)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ .
- 5)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ . 6)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ .
- 7)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ . 8)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ .
- 9)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ . 10)  $\pi, \pi, \pi, \pi, \pi, \pi$ .

3. 2)  $1-oe + 5-oe + 6-oe : 2 = y$   
 $y + 2-oe + 3-ue + 4-oe = \text{весь вес}.$

65  
205