

№1

Всего опытных - 37

Число опытных уток - 65-йг утки

Задача - (2)

$$1) x + 5x + 1 = 37$$

$$6x = 37 - 1$$

$$6x = 36$$

$$x = 36 : 6$$

$$x = 6$$

6 + 1 = 7 (уток) - 3 утка утки

Уток: 7.

№2.

Всего у - 14

Всего уток - 14

$$1) 14 - 2 = 12 \text{ (уток) - утки.}$$

05.

$$2) 12 + 14 = 26 \text{ (уток) - всего уток.}$$

Уток: 26 уток

№3

~~$$1) 15 : 3 = 5 \text{ (уток) утки}$$~~

Уток - 5

Уток - 8

05.

Уток - 15

Уток - 13

N 4

ЦН ИРРР М-6-04

4) 31-34-35 (первая строка) (33-36-31 (3 строка))

2) 35-32-33 (вторая строка) 35 (научен берни' 35)

N 5

1) Каран - 20 мин. 2 мин. работы

2) Каран - 10 мин. 1 мин. работы

1К по 20 мин.

1) $20 + 2 = 22$ (мин)

2) $10 + 1 = 11$ (мин)

3) $22 - 11 = 11$ (мин)

ос.

Объем: 10 и 11 мин. время закончилось на 1 канале.
N 6.

- 1) $200 \cdot 0,16 = 32$ (к2) собственная база зерна. 1
- 2) $32 - 20 = 12$ (к2) собственная база зерна. 1
- 3) $200 - 20 = 180$ (к1) стало зерно 1

4) $(12 : 180) \cdot 100\%$ собственная база зерна по формуле.

35.

1	2	3	4	5	6
4	0	0	3	0	3
					78