



1 - 0
 2 - 0
 3 - 8
 4 - 8
 5 - 6
 6 - 2
 Итого 240
 И.М.

3
~~1~~

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T} \Rightarrow S = \frac{T_1 \cdot T}{T - T_1} \Rightarrow S = \frac{227.9 \cdot 149.6}{227.9 - 149.6} = 435.43$$

5
 В Двухконтуре, часовые пояса отличаются

4
 Дано

Решение

$T_2 = 23$ мин	$T_2 = T_0 - \lambda$	$T_2 = 21 \overset{2 \text{ мин}}{23} + 5 = 1 \overset{2 \text{ мин}}{1} 23$
$T_1 = ?$	$T_1 = T_0 + \mu$	$T_1 = 21 \overset{2 \text{ мин}}{23} + 2 = 21 \overset{2 \text{ мин}}{23}$
$T_n = ?$	$T_n = T_n + 1^2$	$T_n = 23 \overset{2 \text{ мин}}{23} + 1 = 1 \overset{2 \text{ мин}}{23}$
$T_n = ?$		Ответ: $T_2 = 1 \overset{2 \text{ мин}}{1} 23$
		$T_1 = 23 \overset{2 \text{ мин}}{23}$
		$T_n = 1 \overset{2 \text{ мин}}{23}$

6
 На сколько: 1,37 p