

5 сентур мен, 5 сентур  
негиз рана немисча  
новертуну го конга  
5+5=10с  
Омбем 10 сентур

Магистрант мен омбем  
но сентур.  
сентур 8.8 конга  
МВД, СММ, СД, СММ, СД  
Омбем 10 сентур  
88

$S = 10000$   
 $S_1 = 50000$   
 $t = 5 \text{ min}$   
 $S_2 = 100000$   
 $t = 5 \text{ min}$

$V = \frac{S}{t}$

$V = \frac{S_1}{t_1}$

$V_1 = \frac{50000}{5}$

$V_2 = \frac{100000}{5}$

$V_3 = \frac{100000}{5}$

$V_4 = \frac{100000}{5}$

$S = V_1 \cdot t_1$

$S = 50000 \cdot 5 = 250000$

$t = 100:10 = 10 \text{ min}$

10 min

Orbitem:  $t = 10 \text{ min}$

Diagram 4.

$V_1 = R_1$

$\Delta V \approx R_1 \text{ radius} - R_2 \text{ radius}$

$\Delta t \approx R_1 \text{ radius} - R_2 \text{ radius}$

$R_1 \text{ radius} \text{ radius} \text{ radius} \text{ radius}$

$R_2 \text{ radius} \text{ radius} \text{ radius} \text{ radius}$

$\frac{\Delta t}{R_1} = \frac{R_1 - R_2}{R_1 - R_2}$

$R_1 = R_0: R_2$

$\Delta t = 4 \text{ min}$  Orbitem: ndamun na 4 min.

Diagram 2.

$R_1 - R_2 = 2 \text{ days}$

Orbitem: ndamun na 2 days

$5 \text{ days}$

$5 \text{ days}$  or  $5 \text{ days}$  or  $5 \text{ days}$  or  $5 \text{ days}$

$5 \cdot 5 = 10 \text{ or}$

Orbitem: ndamun na 10 days

10 days

8 14

NO 20 42

Зачислена  
Дружина 8 марта.  
Заранее 2.

Классом назначено сыграть 1-й Дня  
матча между 2-й Двж и выходя  
на сцену первокурсники группы  
бывш. Чл. Спартакиады со своим м.  
защитой матчи: V-S-4

Вчера и сегодня матчи между  
Классом спартакиады обрани с не  
матчем между первокурсниками  
из 1-й Двж и первокурсниками  
с высшего обрани в зале, у  
матча и первокурсники со со.  
Вчера и сегодня матчи между  
Дружинами 1



2000000

$S = 0,21 \cdot 0,29^2 = 0,002371 \text{ m}^2$

$S = 5 \cdot 500 = 31,185 \text{ m}^2$

$S = 1 \cdot 50 = 2,499 \text{ m}^2$

$S = 2,495 \text{ (m}^2)$

18 18

2000000

$S = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \text{ m}^2$

$S = 1 \cdot 1 = 1 \text{ m}^2$

18 18

2000000

2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0

2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0

2000000

2000000

2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0

2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0  
2000000 - 2000000 = 0

18 18

Wiederholungsfragen  
Fragebogen  
10.8.2011