

Лист 1

Бел-б.

7 класс

№2

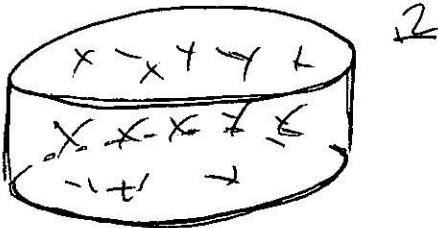
Спутник д - Б. Пса ; Арктичур - Воложка ; Мидебарон д - Арктичур Ивельца ; в Полукс β в составе Б. Мидебарон

(д - Калмар) \Rightarrow Полукс лунный.

Эти три планеты можно считать по, что Полукс единственная планета звезда из системы

ММ

М.К. ММ планетарной звезды 7 планет, но можно определить и без звезды по мо.



$d = 100000 \text{ км. з.}$

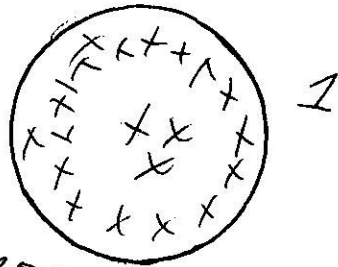
$h = 3000 \text{ км. з.}$

$MA = 4 \cdot 10^{10} \text{ м. з.}$

$n_1 = \frac{N}{V} = \frac{m}{h \cdot \pi R^2 (dr)^2} =$

$= \frac{4 \text{ м. з.}}{h \cdot \pi \cdot R^2 \cdot M} =$

$= \frac{4 \cdot 10^{10}}{3 \cdot 3 \cdot 10^{18}} = 1,8 \cdot 10^{-3}$



$d = 170 \text{ км. з.}$

$MA = 4 \cdot 10^6 \text{ м. з.}$

$n_2 = \frac{N}{V} = \frac{m}{\frac{4}{3} \pi R^3} = \frac{4 \cdot 10^6}{\frac{4}{3} \pi \cdot 10^6} = 2,37$

$\frac{n_1}{n_2} = \frac{1,8 \cdot 10^{-3}}{2,37} = \frac{1,8}{10^3} = \frac{4,266}{1000} = 0,004266$

Округл: 0,004266

Лисин 2
№3

Бел-6
7 класс

Есть 3 года, и немал и пробытка

на ⁴⁵⁰⁰ ~~17~~ 16.2 за 3 года = 71500 руб/г = 946 * 10¹² * 1500 руб/г
 = 1419 * 10¹³ руб/г = 4 * 10¹³ руб/г = 16 * 10¹¹ руб/г = 15 * 10⁷ руб/г

Курс ЕКР около 16 руб 3 * 10⁷ руб/г = 3 * 10⁷ руб/г это невозможно.
 №4

А по 17 на 18 ^{ур} & септ - непрерывно
 все переисчисленные затраты

- опен подкупна на малом вырми;
- Прогоней болмашей мавыца;
- жонорал жонсрой мавыца;

→ 1) Прогоней; 2) мавыца; 3) Болмашей;
 4) опен.

№5

Сомо: 99300 руб.
 2.5 * 2.5 га мн = 32 * 3 год = 3 * год = 0.0004² * 10¹² } →
 4π рад² = 12 рад²
 12 / 10000 * 7 * 10⁻¹⁶ = 1.7 * 10¹⁶; T = 99300 * 10⁵ * 1.7 = 1.7 * 10¹² руб/г.
 Опыти: 1.5 года.

репродукция
100%

Бил-6
7 км

N 5
2,5/10/
572,00%
(91%)

N2

Сурма и Б. Пес

-1,5 мм

Арктур и Волопас

0 м

Альдебаран и ~~Альдебаран~~ Меланж

N3

Полуква [B] близнецы

3 года

0,5 км

N1

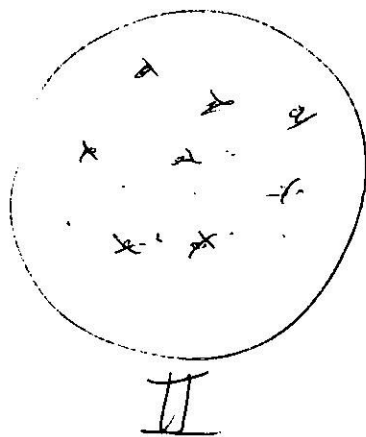
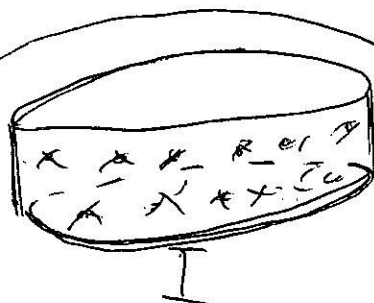
$\frac{0,5 \cdot 0,000}{3} = 0,000166 \text{ км/год}$
НЕВОЗМОЖНО

$$n = \frac{N}{V}$$

$$rI = dV/2 \quad rII = dII/2$$

$$VI = n \cdot SI = \pi rI^2 \cdot h \cdot n$$

$$VII = \frac{4}{3} \pi rI^3$$



$$NI \approx MI/m^0$$

$$NII \approx MII/m^0$$