

Задача 1.

A	B	B	T	D	E	M	3	
3	3	2	6	1	5	7	4	8

Задача 2

Дано:  $S = 20 \text{ с.к.}$   
 $V = \frac{1}{100} \text{ с.к.}$   
 Найти:  $t = ?$

Решение:  
 $V = \frac{1}{100} = 0,01 \text{ с.к.}$   
 $t = \frac{S}{V} = \frac{20 \text{ с.к.}}{0,01 \text{ с.к.}} = 2000 \text{ лет}$

Ответ:  $t = 2000 \text{ лет}$  85.

Задача 3

1. Юпитер
  2. Марс
- 85.

Задача 4

1. Звезда
  2. Венера
  3. Юпитер
  4. Марс
  5. Сатурн
- 85

Задача 5

Дано:  $m(\text{Юпитер}) = 2 \cdot 10^{30} \text{ кг}$   
 $m(\text{Марс}) = 2 \cdot 10^{27} \text{ кг}$   
 $k(\text{планеты}) = ?$

Решение:  
 $\frac{m(\text{Юпитер})}{m(\text{Марс})} = \frac{2 \cdot 10^{30} \text{ кг}}{2 \cdot 10^{27} \text{ кг}} = 10^3 = 1000$

85. З.к. Юпитер и Марс  
среди не спроектированы, пока

Дано: Задача 6

Решение:

$a \cdot b$  (площадь) =  $5 \cdot 10$  км

$p$  (площадь) =  $p$  (и. площадь)

$S$  (площадь) =  $3430$  км

$n$  (ордена Урана) =  $15,2$  а.е.

05

405