

1, Aug-1

5EA-12

5 km

$$t = \frac{S}{v} = \frac{S}{C}$$

$$T = 2022a - 15722 = 450a$$

$$450a = 450 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 365 \\ \times 450 \\ \hline 1825 \\ + 1460 \\ \hline 164250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2117 \\ 164250 \\ \times 24 \\ \hline 63700 \\ + 32850 \\ \hline 3942000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 521 \\ 3942000 \\ \times 3600 \\ \hline 11826 \\ + 23652 \\ \hline 394 \\ 1419100000 \approx \\ \approx 14000000000 \end{array}$$

Damo'
15722
V-15000 km/c
C-300000 km/c
t-?

$$V \cdot T \cdot 2 = 1400000000000 \times 2$$

$$1500 \times 2$$

$$\frac{1400000000000}{2}$$

$$\approx 1500$$

$$+ 10$$

$$14$$

$$\approx 1000000000000000$$

$$2100000000000000 \times 2 =$$

$$\approx 4200000000000000$$

$$\frac{4200000000000000}{42} \Bigg| \frac{300000}{1400000000000} = t$$

$$\frac{4200000000000000}{1264} \Bigg| \frac{31600000}{44,3}$$

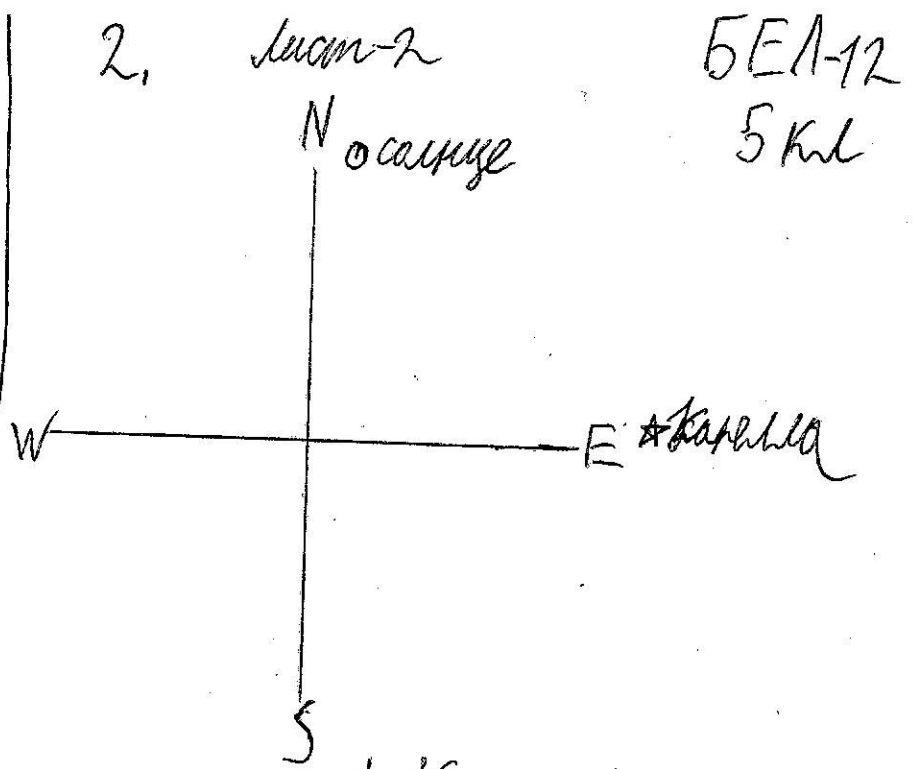
$$\begin{array}{r} 1264 \\ \underline{1360} \\ 1264 \\ \hline 96 \end{array}$$

Answer: 44,3

Дано:

Копелья на востоке
время 00:00

Сезон?



2 Копелья = 5 км

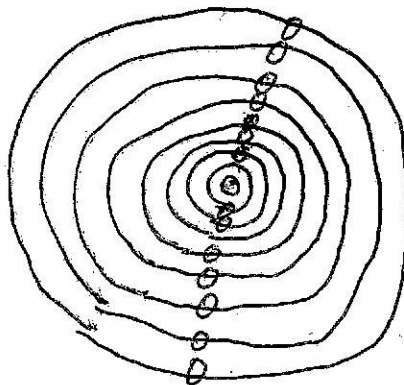
2 санище = 4 км = 5 км + 6 км

Сезон: Концы Жюста, начало сентября

Ответ: Концы Жюста, начало сентября

3,

Дано:



Камзой планетой ^{монет} ~~монет~~

Сквозь 2 волнения: с 1 стороны санища и с другой, а у злики всего 1 квадрат волнения,

$2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 128$

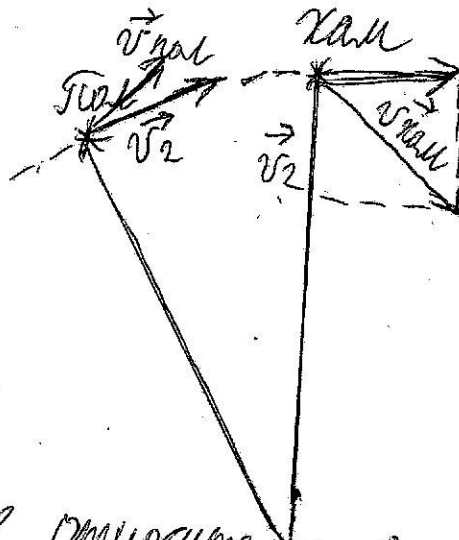
Ответ: 128 вариантов,

1. Параллельно звезде во время движения заметил.
2. Когда корабль пролетит ^{открытом} море оно попеременно исчезает за линией горизонта.
3. Из мест с разной ^{широтой} ~~широтой~~ можно увидеть разные созвездия.
4. Круго в светиле ^и местностях.
5. Сравнение Земли с Луной которая имеет шарообразную форму.

5.

Дано:

- $v_{\text{Плуток}} = 3 \text{ км/с}$
- $v = 27 \text{ км/с}$
- $v_{\text{Камея}} = 14 \text{ км/с}$
- $v_{\text{Камея}} = 22 \text{ км/с}$



Какая звезда будет Стрелой относительно Солнца.

$$v_{\text{гал}} = \sqrt{3^2 + 27^2} \approx 27 \text{ км/с}$$

$\begin{array}{r} 27 \\ \times 27 \\ \hline 189 \\ + 54 \\ \hline 729 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 14 \\ \hline 56 \\ + 14 \\ \hline 196 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 22 \\ \hline 44 \\ + 44 \\ \hline 484 \end{array}$
--	---	---

$$v_{\text{кам}} = \sqrt{14^2 + 22^2} \approx 26 \text{ км/с}$$

Ответ: Стрела будет Плуток

Тепловик

Дано:
 $t = 15722$
 $v = 15000 \text{ км/ч}$
 $C = 300000 \text{ руб/ч}$
 $x_t = ?$

$$t = \frac{S}{v} = \frac{S}{C}$$

$$S = tC$$

$$T = 2022 + 15722 = 450 \text{ д.}$$

$$450 \text{ д} = 450 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600$$

365	164250
× 450	× 24
1825	11
1460	65700
164250	32850
521	3942000
3942000	
× 3600	
123652	
11826	

$v \cdot T \cdot 2 = 14000000000000 \times 2$

15000×2

14000000000000
× 15000
170
14
210000000000000

$210000000000000000000000 \times 2 = 4200000000000000000000$

$14191200000 \approx 14000000000000$

4200000000000000000000

$365 \times 24 \times 3600 = 31600000$

$4200000000000000000000 \times 300000$

42

30

$1400000000000000000000 = t \cdot C$

1400000000000000000000	31600000
7264	443
1360	
1264	
960	

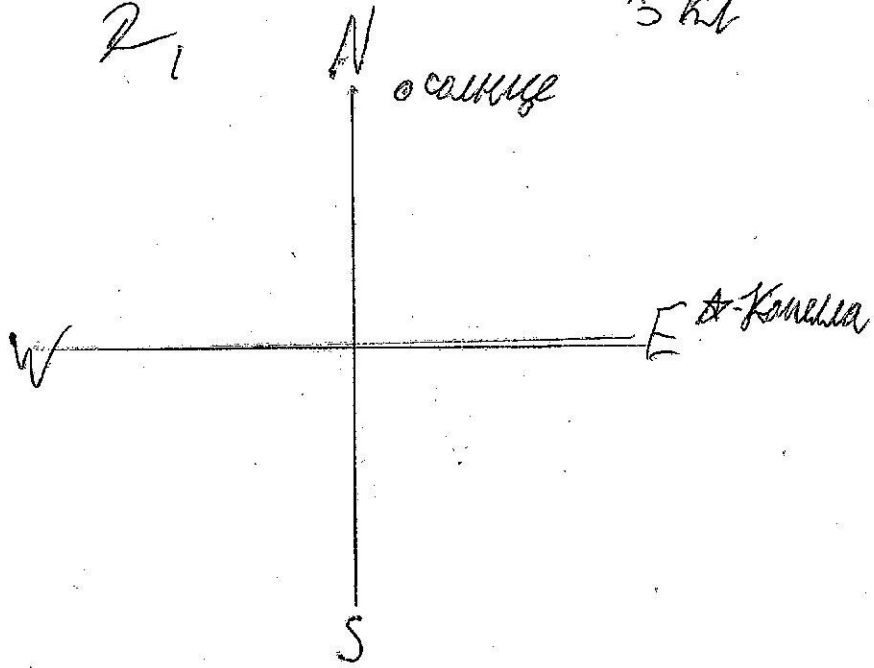
Дал Амбер: 44,3

Терновик мот-2

БЕЛ 12

5 кл

Дано:
~~кад~~
Канька на востоке
Время 00:00
Сезон?

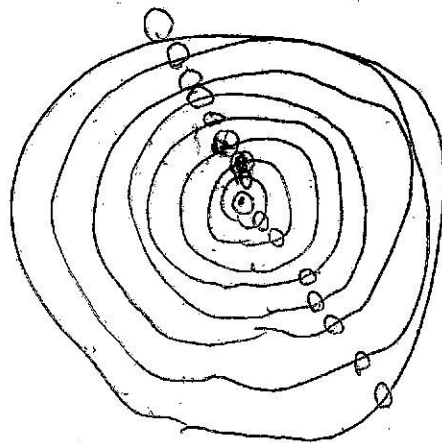


$$L_{\text{Канька}} = 57$$

$$L_{\text{Саяны}} = 117 = 57 + 60$$

Сезон - конец августа, начало сентября
Ответ: конец августа, начало сентября

Дано:



Каждый элемент имеет
Смысл 2 пометки, с 1
Эпохой саяны и с огу
ной, а у Земли всего 1
фиксир. пометка

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 128$$

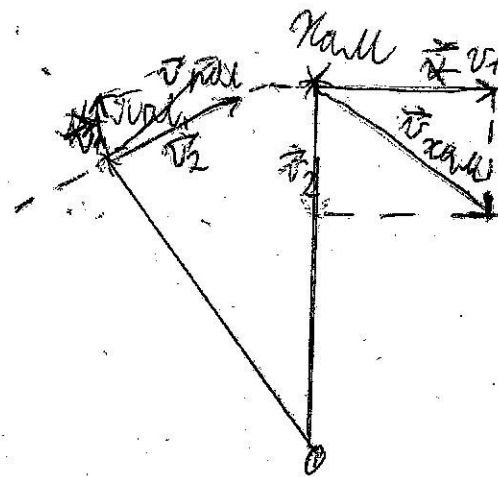
Ответ: 128 вар

4.

1. Форма тени Земли во время лунным затмения
2. Когда корабль угодит в море оно поперечно идет за линией горизонта
3. Из за свет с разной широтой можно увидеть разные созвездия
4. Круговые движение
5. Сравнение земли с луной которая имеет шаровидную форму.

5.

Дано:
 $v_{Полуок} = 3 \text{ км/с}$
 $v_{\text{св}} = 27 \text{ км/с}$
 $v_{\text{Камни}} = 14 \text{ км/с}$
 $v_{\text{Косм}} = 22 \text{ км/с}$



Какая звезда движется быстрее относительно солнца

$$v_{\text{пол}} = \sqrt{3^2 + 27^2} \approx 27 \text{ км/с}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 27 \\ \hline 189 \\ + 54 \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ \hline 58 \\ + 14 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 22 \\ \hline 44 \\ + 44 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$v_{\text{кам}} = \sqrt{14^2 + 22^2} \approx 26 \text{ км/с}$$

Ответ: быстрее движ. полуок