

N1

1) 2022
 - 1542

 450 (лет) — ^{по дороге} время за которое
^{стандартный размер} размещается ^{размещается} мушкетером
 2) 15000 ^{размещается}
 x 60 ^{мушкетером:}

900.000 (км)

3) 900.000
 x 60

 54.000.000 (км)

4) 54.000.000
 x 365

 19.600.000.000
 1825

19.710.000.000 (км)

5) 19.710.000.000
 x 450

 8.870.000.000.000
 8.884.000.000.000
 1.773.900.000.000 (км)

6) 1.773.900.000.000
 x 2

 3.547.800.000.000 (км)

~~450 * 2 = 900~~

~~Ответ:~~

~~7) 3547.800.000.000 | 300.000

 1.182.600 (с.)~~

~~3
 5
 3
 24
 24
 7
 6
 18
 18
 0~~

~~Ответ: за 1.182.600 секунд~~

N3

7.4 = 49 (способов) — ^{подчеркните} ^{микромет}

H	4	74	21	28	35	42	49
Y	6	13	20	27	34	41	48
C	5	12	19	26	33	40	47
TO	4	11	18	25	32	39	46
3	3	10	17	24	31	38	45
B	2	9	16	23	30	37	44
M	1	8	15	22	29	36	43
	1	2	3	4	5	6	7

7) 3.547.800.000.000
 x 24

 141912.000.000.000
 40956

85147200000000 (км) — мушкетером

за время за сколько секунд солнечный свет
 пройдет ^{пройдет} ^{всего} ^{мушкетером}
~~85.147.200.000.000 | 300.000~~

 283.824.000

~~6
 25
 24

 11
 9

 24
 24

 7
 6
 12
 12
 0~~

Ответ: за 283.824.000 секунд

№3

Так как планет 7 но они могут быть пронумерованы
от 1 до 7 не считая земли

$7 \cdot 7 = 49$ (способов) — построения планет

Н	7	14	21	28	35	42	49
У	6	13	20	27	34	41	48
С	5	12	19	26	33	40	47
Ю	4	11	18	25	32	39	46
З	3	10	17	24	31	38	45
В	2	9	16	23	30	37	44
М	1	8	15	22	29	36	43
	1	2	3	4	5	6	7

М — Меркурий
В — Венера
З — Земля
Ю — Юпитер
С — Сатурн
У — Уран
Н — Нептун

Но так как земля неопределена
мы вычитаем 7 способов.

$$49 - 7 = 42$$

Ответ: ~~49~~ 42

№4

Рид-00

Земля имеет форму шара потому что:

1. Мы никогда не доходим до горизонта, так как планета закручивается и горизонт всегда отодвигается как только мы подходим ближе.
2. Когда на одной стороне земли день, на другой ночь, а значит земля имеет форму шара.

3. В одной части земли солнце бывает прямо над головой, а в другой чуть левее или чуть правее.

№5

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array} \text{ (км/с) - найдем звезды} \\ \text{скорость Полюкса}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 14 \\ \hline 308 \end{array} \text{ (км/с) найдем звезды} \\ \text{скорость Хамаль}$$

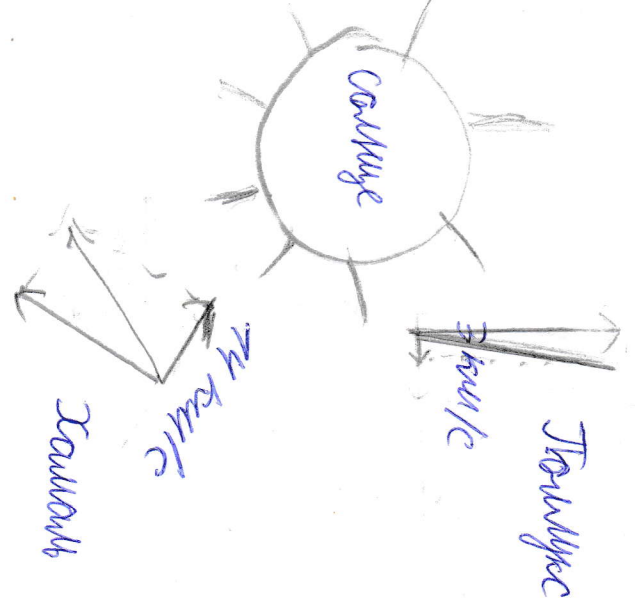
Ответ: Хамаль быстрее.

№2

Ответ: лето зима - потому что в зимнем созвездии Возничий

Темнее на странице 4

эта звезда находится



У прудей ширины 6 метровые 1441=1км

продолжения и усовершенствования от работы

и совершенствованиями им. И прудей

направление ширины. Тихо ширины

команда работы - 2,5 км/ч

работы - 2,8 км/ч

лучше организовать
осуществить процесс

Проблем: Температура

работы

СМР, 4