

1. Лунный Уезтавр, потому что он находится в северном полушарии, а все остальные в южном полушарии. +5

2. Астрономическая ошибка Кюльмы в том, что он считал, что солнце не даёт свет, а просто небесное тело, хотя на земле две солнца и даёт этот свет (оно светится), луна ночью отражает солнечный свет, поэтому мы видим в звёздах всё лунным луною. И так солнце и луну оба полны. +5

3. Дано:
 $S_1 = 150\,000\,000 \text{ км}$
 $v_1 = 30 \text{ км/с}$
 $v_2 = 300\,000 \text{ км/с}$
+ ?

Решение:
 $t_1 = \frac{S_1}{v_1} = \frac{150\,000\,000 \text{ км}}{300\,000 \text{ км/с}} = 500 \text{ с}$
 $t_2 = 500 \text{ с} \cdot 30 \text{ км/с} = 15\,000 \text{ км}$

Ответ: Земля пройдёт 15000 км. +5

4. Меркус ^{нате} ~~орфа~~ - это название звёзд. Луна не может ^{по меркусу нате} ~~нате~~. Луна не залуба, она сера, а если отражает солнечный свет, то луна белая и жёлтая. Земля не может входить и выходить с стороны Луны. +5

08-01

5.1) $6400 \cdot 100000 = 640000000 \text{ cm}$

2) $30 : 2 = 15 \text{ cm}$ - pavguc.

3) $6400000000 \text{ cm} : 15 \text{ cm} \approx 43000000$

4) $60 \cdot 1000 = 60000 \text{ cm}$

5

5) $60000 : 43000000 \approx 0,0014 \text{ mm}$

6) $400 \cdot 1000000 : 43000000 \approx 9 \text{ mm}$

Problem: Algebra emniyet

Orano 9 mm.

225

$\frac{1200000000}{100000000} = \frac{12}{10} = 1,2$

$1200000000 : 100000000 = 12$

Problem: Algebra

1200000000

~~Problem: Algebra~~

Problem: Algebra

Problem: Algebra

Problem: Algebra

Problem: Algebra

1) Циклов больше, т.к. он в южном полушарии, а остальные - в северном полушарии. 5 | 0802 |

2) $P = 30 \cdot 150.000.000 : 300.000 = 15.000 \text{ км.}$ 5

3) $6400 \cdot 1.000.000 : 15 \approx 43.000.000 \text{ раз}$

$60 \cdot 1000 : 43.000.000 \approx 0,0014 \text{ км}$ 5

$400 \cdot 1.000.000 : 43.000.000 = 9 \text{ мм.}$

4) Млечный путь Луна вдоль млечного пути двигаться не может. Млечный путь увидеть не возможно рядом с Луной. Земля не может восходить и заходить со стороны Луны.

2) При отсутствии Солнца будет темно, а Луна бы не светилась. 1

185.