

№ 1 - 05.

Наблюдатель видит полную луну в созвездии Девы в июне, потому что в это время Луна ближе всего к Земле и при этом наблюдаемая созвездия Девы.

№ 2 - 05.

8-05

Дано:

Б. площадь моря = 15 а.е.

определить максим. и миним.
задержку в секундах.

Решение:

На море ещё не были!

минимальная задержка - 1,3с
максимальная задержка сам
шток, по 5,7с.

Ответ: 1,3с и 5,7с.

№ 3

Решение:

Да Зем, потому что - 25.

Дано:

h в аэроме = 10000 км
эксперим. $\epsilon = 0,5$, при $\epsilon = 0,1$

Может ли искусственный
спутник Земли работать
на орбите?

$$\frac{10000}{0,5} \cdot 0,1 = 200$$

№ 4 - 05.

Ответ: на примерно в стратосфере + - 1000 м.

~~10000095~~
~~10~~
~~0~~ 2000 Julia Vesna
Лето Осень

№ 5 - 0.5

~~Нет не потому что в Ямале будет дуб,~~
~~а~~

Нет потому что это спутники пролетают над
явление называется полярные геостационарные
спутников.

№ 6 - 0.5

8-05

около ¹⁰⁰⁻²⁰⁰
~~50-100~~ метров.

Уточню:

2.5.

Риско.

О. до К