

№ 1.

Звезды Борте МКС будут видны при попадании света не на саму МКС, а при переходе на "тёмную" сторону Земли дальние звёзды будут видны, а ближайшая к МКС звезда Солнце не будет видна.

№ 2.

Для большинства городов южной <sup>и северной</sup> "широты" Солнце взойдет будет в дни солнцестояния (весеннего и осеннего)

№ 3.

Это утверждение неверно. Экваториальная длина всей планеты 378.14 км, а в 1 мм (что сказано в задании) 1,609 км, поэтому если отступить от передка на такую длину, то отсюда можно видеть почти всю Землю (веревочная площадка не такая большая). До видимой линии горизонта всего несколько мм (7-8 мм)

№ 4.

Справедливо м.к. при движении Луны по направлению вокруг Земли, месяц (Луна) находилась бы в полу-

7-345

Ленорман полетелки над Оксфордом. (на боку, над  
Башней луна висела бы при ~~таком~~ повороте с тёмной  
на светлую сторону)