

№ 1

С 10 утра до 19 ч. Солнце всегда находится южнее экваториальной.

В зимнее время Солнце восходит на юго-востоке, а заходит на юго-западе.

№ 3

В древние времена хорошо знали мало численных значений и мерных величин, поэтому, что для них это было важно и необходимо, были как-то не было и привыкли ориентироваться по созвездиям звездного неба.

85

№ 4

Появление планет - астрономическое явление, при котором некоторые планеты Солнечной системы оказываются по одну сторону от Солнца в определенном секторе.

85

№ 5

Если свет звезды 1-й величины равно в 100 раз превышает свет звезды 6-й величины, значит из этого свет звезды 6-й величины больше света 11-й величины в 100 раз, а 16-й в 10000 раз.

85

№ 7

Так как порядок перескакивания переменных дан с запада на восток, то на них звезды считают одну и ту же дату, следовательно  $N_d = 23 - 6 + 1 = 18$  д. Сол в пути парков.

85

N 6

360° — полный оборот колеса за 24 часа.

$360^\circ : 24 = 15^\circ$  за 1 час

$15 : 5 = 3$

1 ч. : 3 = 20 минут

Ответ: 20 минут.

85

Умнож: 405

~~85~~  
85