14:55—17:30 16 ноя 2020 г.

№ 3

3 балла

орбит) некоторых планет. Их эскизы приведены

1)

Луна

системы мира Птолемея. Какой?

Nº 1 3 балла На фотографии, сделанной в Подмосковье, показано положение Луны и Венеры в некоторый день. Зная, что изображение на фото не зеркальное, а зенит находится сверху, ответьте на ряд вопросов. Луна на фото «стареющая» или «молодая»? Выберите из списка С какой стороны по отношению к фотографии находится Солнце – справа или слева? Выберите из списка Какое явление наблюдалось в этот день? Выберите из списка **№** 2 3 балла На рисунках ниже приведены зарисовки неба, сделанные с поверхности Луны. Отметьте номера рисунков, которые не содержат астрономических ошибок. 1) 2) 1 2 3

Средневековый астроном подготовил несколько рисунков, объясняющих положение деферентов (т.е.

на рисунках. Лишь один из представленных рисунков не имеет ошибок с точки зрения геоцентрической

2)

Меркурий Меркурий 3) 4) Меркурий **1 №** 4 2 балла Как изменится продолжительность лунного месяца, если Земля будет обращаться вокруг своей оси в 2раза быстрее, сохранив период обращения вокруг Солнца? увеличится в 2 раза уменьшится в 2 раза не изменится увеличится в 4 раза уменьшится в 4 раза № 5 Выберите из списка названия созвездий. Козерог Полярная Собака Лира Северный Кот

Летящий Павлин

Млечный Путь

Большая Медведица

Расставьте угловые размеры, записанные разными способами, в порядке увеличения.

400'

1,5°

300"

Плеяды

Орион

№ 6, вариант 1

6 баллов

1

2

3

№ 6, вариант 4

Расставьте угловые размеры, записанные разными способами, в порядке увеличения.

Расставьте угловые размеры, записанные разными способами, в порядке увеличения.

444'

1,75°

222"

 $0^h 12^m 10^s$

1° 51′33″

угловой диаметр Бетельгейзе

Орбитальный

период

в годах

0.241

0.615

1.00

1.881

11.862

29.458

0.04365

84.01

164.79

6 баллов

1

2

3

4

5

6

№ 6, вариант 5

6 баллов

Малая Кошка

$0^h11^m10^s$ 4 5 угловой диаметр Бетельгейзе 1° 40′10″ 6 № 6, вариант 2 6 баллов Расставьте угловые размеры, записанные разными способами, в порядке увеличения. 270'1 1,35° 2 300" 3 $0^h 09^m 10^s$ 4 5 угловой диаметр Бетельгейзе $1°\ 48'19''$ 6 № 6, вариант 3 6 баллов Расставьте угловые размеры, записанные разными способами, в порядке увеличения. 700′ 1 1, 5° 2 500" 3 $0^h21^m08^s$ 4 5 угловой диаметр Бетельгейзе 2° 33′15″ 6

1° 30′10′ 300′
178
угловой диаметр Бетельгейз
1,7
ствительности.
113000 km 13140 km

Считая орбиту Сатурна круговой, оцените линейный диаметр спутника (ответ выразите в километрах с округлением до целого).

Число

Планета

Солнце

Земля

Mape

Юпитер

Сатурн

Титан

Уран

Нептун

Меркурий Венера Большая полуось

a.e.

0.3871

0.7233

1.0000

1.5237

5.2028

9.5101

0.00817

19.1914

30.0611

MЛH.КM

57.9

108.2

149.6

227.9

778.3

1422.7

1.222

2871.0

4504.3

Macca

массы

Земли

332946

0.05271

0.81476

1.00000

0.10745

317.94

95.181

0.0225

14.535

17.135

Радиус тела

KM

696000

2439.7

6051.8

6378.1

3397.2

71492

60268

2576

25559

24746

Плотность

г·см^{−3}

1.41

5.42

5.20

5.52

3.93

1.33

0.69

1.88

1.32

1.64