1. Элонгация Гомана

С Земли решили запустить 5 экспедиций к планетам. Все перелёты совершались по гомановским эллипсам. Расположите планеты в порядке увеличения элонгаций в момент старта экспедиции к этой планете.

- А. Меркурий
- В. Венера
- C. Mapc
- D. Юпитер
- Е. Сатурн

2. Тверской параллакс

Астроном из обсерватории около Твери ($\varphi = 57^{\circ}$) сегодня наблюдает за звёздным небом. Расположите приведённые ниже звёзды в порядке **уменьшения** отношения максимального видимого суточного параллакса к минимальному. Считайте, что астроном может измерить параллакс для любой звезды над горизонтом.

- А. Полярная звезда ($\delta = 89.25^{\circ}$)
- В. Йильдун ($\delta = 86.67^{\circ}$)
- С. Сириус ($\delta = -16.72^{\circ}$)
- D. Солнце
- Е. Шедар ($\delta = 56.63^{\circ}$)

3. Поверхностная яркость

Расположите объекты в порядке увеличения их поверхностной яркости (сначала более объекты с более тусклой поверхностной яркостью).

- А. Луна в полнолунии
- В. Венера в элонгации
- С. Венера в верхнем соединении
- D. Меркурий в элонгации
- Е. Меркурий в верхнем соединении
- F. Юпитер в противостоянии
- G. Юпитер в соединении
- Н. Марс в соединении

4. Даты анализ

Расположите объекты по дате наблюдательного открытия (от первых открытых к последним).

- А. Нейтронные звезды
- В. Квазары
- С. Белые карлики
- D. Коричневые карлики
- Е. Церера
- F. Веста

5. Кто выше плюнет?

Землянин кинул камень с начальной скоростью v и углом α к горизонту 5 раз. Расположите броски по увеличению высоты наивысшей точки полета камня над земной поверхностью.

- A. $v = 2 \text{ km/c}, \alpha = 60^{\circ}$
- B. $v = 3 \text{ km/c}, \, \alpha = 50^{\circ}$
- C. $v = 4 \text{ km/c}, \alpha = 40^{\circ}$
- D. $v = 5 \text{ km/c}, \, \alpha = 30^{\circ}$
- E. $v = 6 \text{ km/c}, \alpha = 20^{\circ}$

6. V значит vega

Вы наблюдаете восход Веги ($\alpha=18^h36^m,\,\delta=38^\circ47'$) в Сочи ($\varphi=43^\circ$) в 4 разные даты. Расставьте эти даты по возрастанию среднего солнечного времени восхода Веги в Сочи.

- А. 22 октября
- В. 22 апреля
- С. 22 января
- D. 22 июля

7. Цвета

Расположите объекты в порядке увеличения значения наблюдаемого показателя цвета B-V.

- A. Mapc
- В. Солнце
- С. Вега
- D. Плеяды
- Е. Звезда класса M0V

8. Квадроскоп

Перед Вами фото частного солнечного затмения (прямое изображение) и четыре фотографии изображения Солнца на непрозрачном солнечном экране, сделанные в этот же момент в этом эе пункте со стороны трубы телескопа вдоль оптической оси окуляра с помощью обычного фотоаппарата в нормально (неперевернутом) положении, см. рисунок. В телескопе используется простой однолинзовый положительный окуляр Кеплера. Отметьте, какое из этих четырех фото было сделано с использованием рефлектора системы Грегори (А), системы Кассегрена (В), системы Ломоносова-Гершеля (телескоп только с главным зеркалом и окуляром, С), а какое фото не могло быть сделано ни с одним из этих трёх телескопов (D).

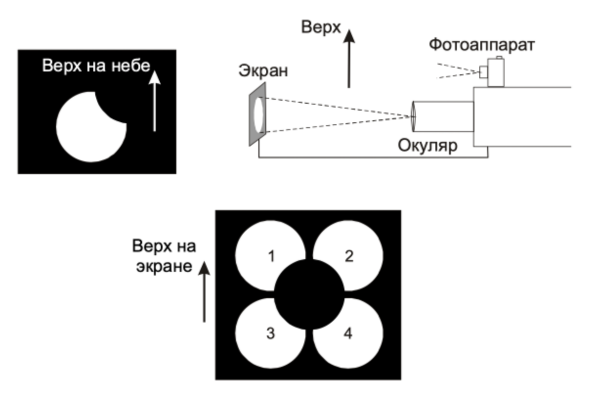


Рис. 1: Квадроскоп