

1	2	3	4	5	6	Σ
45	25	65	05	65	X	185

100
100

1) Решение:

$$1) 1300 \text{ 000 км/с} = 3 \cdot 3600^{\circ} = 108000000 \text{ км}$$

Не близок к этому расстоянию
удачности от Солнца: Венера,
Земля, Марс, Юпитер

Ответ: Земля, Марс, Юпитер,
Венера

2)

Восходящая Луна: Вечер

Созвездие Тельца: Во время заката

Ответ: Зима Вечером

3)

Решение:

Узнаваемый вариант:

Геминиды	ПЕРСЕИДЫ	АКВАРИДЫ	ЛЕОИДЫ
ВОДОЛЕИ	ЛЕВ	БЛИЗНЕЦЫ	ПЕРСЕЙ
Второй вариант:			
Геминиды	Персеиды	АКВАРИДЫ	ЛЕОИДЫ
БЛИЗНЕЦЫ	ПЕРСЕЙ	ВОДОЛЕИ	ЛЕВ

и сопоставим их по признаку - Типы созвездий и их наиболее известные Представители.

Эти объекты - созвездия

- 4) 20 ноября 2019 года - среда
 05 20 ноября 2004 года - Пятница

- 5) $v = H \cdot r$, где v - скорость удаления,
 r - расстояние, $H = 70 \text{ км/с/млн}$
 $H =$

Решение:

$$H = \frac{v}{r}$$

$$H = \frac{v}{r}$$

$$r = \frac{v}{H}$$

$$r = \frac{300000 \text{ км/с}}{70 \text{ км/с/млн}} = 4,285 \text{ млн}$$

Ответ: на расстоянии 4,285 млн