

Смешивающая работа

по аэроаппарату

уменьши 10, В" масса

МВД, СОВ № 126"

г. Баку

Ташев Евагоров

405

- № 1.
- А) космос - 8) миф +
 - Б) кашта - 3) высоты / космател +
 - В) астронд - 2) подбной звезде +
 - Г) меридиан - 6) науфрмнойт +
 - Д) шашета - 1) страмшк +
 - Е) астронамеш - 5) закон звезде + 85
 - М) мегер - 7) небсмойт -
 - 3) квадратура - 4) квадрат +

№ 2.

Дано:

Известно, что l световой год равен $9,46 \cdot 10^{12}$ км, а

$$v_{\text{света}} = 3 \cdot 10^5 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

$$t = \frac{3 \cdot 10^5}{10^2} = 3 \cdot 10^3$$

$$S = 20 \cdot 9,46 \cdot 10^{12} = 18,92 \cdot 10^{13} \text{ км.}$$

$$t = \frac{18,92 \cdot 10^{13}}{3 \cdot 10^3} = 6,3 \cdot 10^{10} = 63000000000 \text{ с} = 17500000 \text{ ч} = 729167 \text{ дн.} = 1997,72 \approx 2000 \text{ лет.}$$

ответ: 2000 лет.

№ 3.

Д.к. охотники двинулись на запад по за спиной у них был водопад. Д.е. саице восходило на востоке, а загорело на западе. В северном полушарии так происходит в дни равноденствия, в остальные дни по-разному. Значит, это они были в южном полушарии.

85

- 1) в Южном.
- 2) мезозой восходить. № 4.

- 1) Земля
- 2) Венера
- 3) Юпитер
- 4) ~~Юпитер~~ Меркурий
- 5) Сатурн.

85

№ 5.

Известно, что км. вода в Саице

расши на себя Юпитера, знаешь,
чтобы создать планету на основе
звезды, нужно проод сделать нулевою
массу.

$$\frac{M_{\text{солн}}}{M_{\text{Юпит.}}} = \frac{2 \cdot 10^{30}}{2 \cdot 10^{27}} = \frac{10^{30}}{10^{27}} = \frac{10^3}{1} = 10^3 = 1000$$

$M_{\text{солн}}$ в 1000 раз больше $M_{\text{Юп.}}$,
значит, чтобы создать планету
на основе звезды необходимо ~~с~~
сделать 1000 Юпитеров.

Ответ: 1000

88

