

Задача 1: - 0,0.

В декабре. Она находится на северо-востоке. И только в этом случае она может входить в созвездие Лев.

Задача 3:

Дано:

$$R = 10000 \text{ км}$$

$$e_1 = 0,5$$

$$e_2 = 0,1$$

Решение:

$$Q = (R) : e_1 \cdot e_2$$

$$Q = 0,5 \cdot 0,1 = 0,05$$

$$Q = 10000 \text{ км} : 0,05 = 50 \text{ км}$$

$Q = ?$

Ответ:  $Q = 50 \text{ км}$  - 0,5.

8-04

Задача 4:

Дано:

$$a = 18^\circ 30'$$

$$\delta = +28^\circ$$

Решение:

$$W = a \cdot \delta$$

$$W = 18^\circ 30' \cdot (+28^\circ) = +48^\circ 04'$$

$W = ?$

Ответ:  $W = +48^\circ 04'$  - 0,5.

Задача 5: - 1,5.

Такое явление может наблюдаться, потому что Орион это звезда и она может просвечиваться через небесный туман и из за этого его будет видно.

Урок! 1,5

Акат

С. Ден