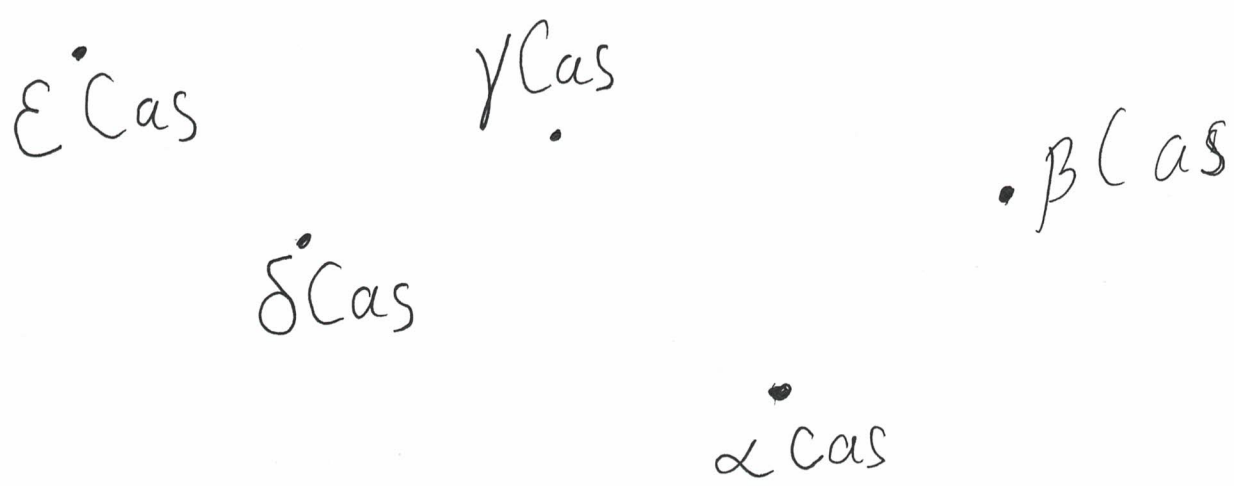


(CAM-7)

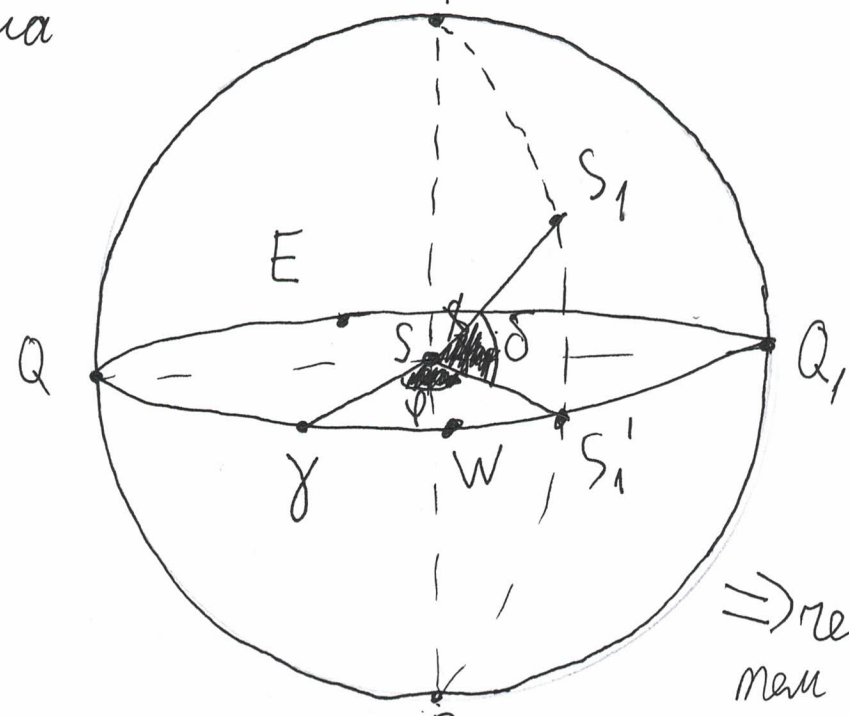
α Cen - практически неподвижная звезда звезде γ Кассиопеи приведенные в условии, значит Солнце будет примерно посередине созвездия Кассиопея, созвездие Кассиопея с Солнцем выйдут так:



Ведь чем больше прямая восхождения, тем левее звезда будет, т.к.

прямая восхождения отсчитывается от н. овна

PP_1 - ось мира
 QWQ_1 - экватор
 δ - склонение
 φ - прямая восхождения
 γ - н. Овна

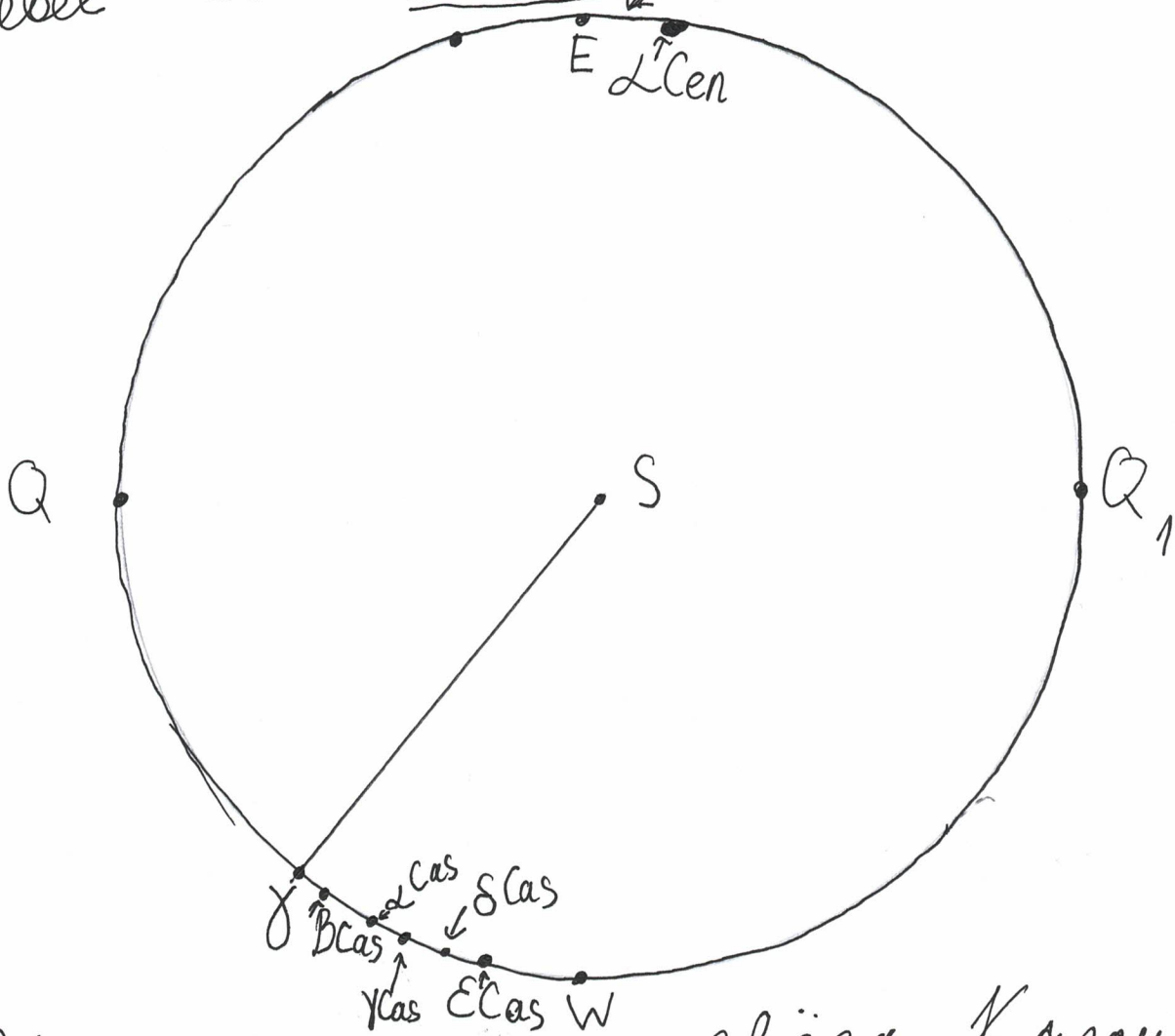


N_1

\Rightarrow чем больше φ , тем левее светило

Солнце будет на уровне γ_{Cas} с \square CAM
 Альфа-сра центавра

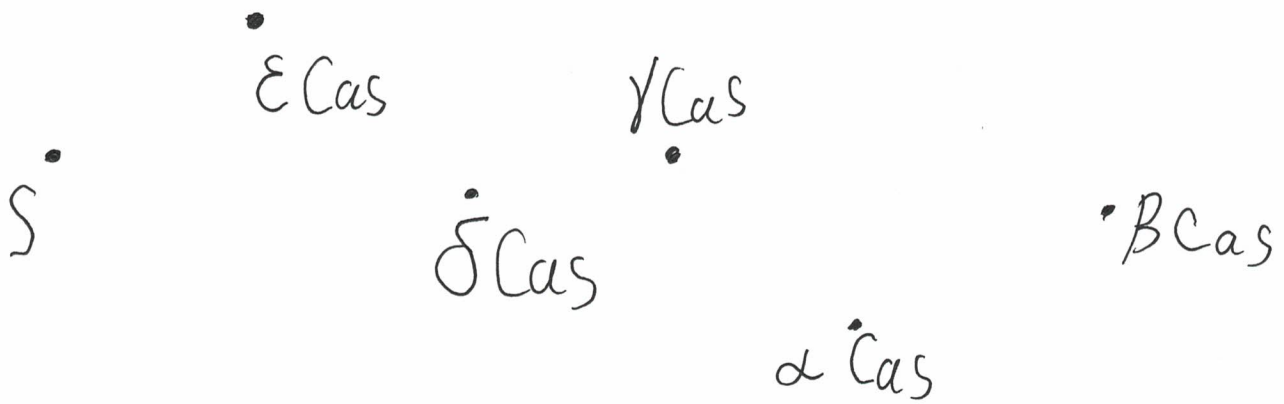
раз
 $220^\circ - 29^\circ = 191^\circ > 180^\circ$ на 11° , но солнце будет
 левее чем $E Cas$



Прожима Солнца, звезду Кассиопеи и ден
 на небесный Экватор.

Визу c α Cen

CAM-7



S-Centaur

М.к. Солнце находится ближе всех к α Cen \Rightarrow это самая яркая звезда в созвездии Кассиопеи тем очень ярких звезд

звезда с α Cen

звезды называются по яркости

с Солнца по яркости:

- 1. α Cas
- 2. ~~β~~ Cas
- 3. γ Cas
- 4. δ Cas
- 5. ϵ Cas

C α Cen. по яркости:

CAM-7

1. S
2. α Cas
3. ~~γ Cas~~ β Cas
4. ~~δ Cas~~ ζ Cas
5. δ Cas
6. ϵ Cas

Но дубль в созвездии Кассиопеи
звезда γ Кассиопеи по яркости с
Сириусом, но очередность была бы
группой