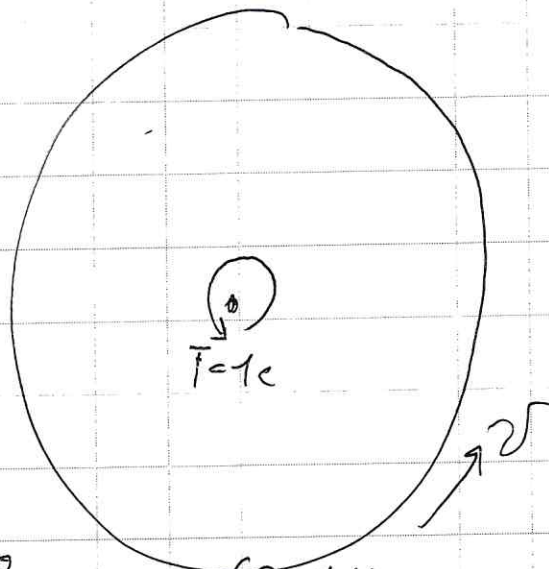


$x = 1,5 \cdot \sin(30)$   
 $x = 1,5 \cdot \frac{1}{2} = 0,75 a.e$   
 заметим, что это определено в нуле преломления, поскольку граница может быть на любом уровне расстояния. |0 до 120|

$\sqrt{3}$ ,



$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi R^3}$$

$$a = \frac{v}{2\pi}$$

$$v = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$c = \frac{1.0 \cdot 10^{30} \cdot 300 \cdot 10^3}{2 \cdot 3.14} = \frac{1.6 \cdot 10^{33}}{6.28} = 2.5 \cdot 10^{32} \text{ м/с}$$

$$v = \frac{4}{3} \cdot 3.14 \cdot 10^3 = \frac{4}{3} \cdot 1000 \cdot 3.14 = \frac{4000 \cdot 3.14}{3} = 4188.8 \text{ м}^3$$

$$\rho = \frac{1.4 \cdot 10^{30}}{4000 \text{ м}^3} = \frac{2.8 \cdot 10^{26}}{4000} = 7 \cdot 10^{22}$$

$$= \frac{1.4 \cdot 10^{30}}{40000 \text{ м}^3} = \frac{1.4 \cdot 10^{26}}{4000 \cdot 10^4 \text{ м}^3} = \frac{1.4 \cdot 10^{21}}{4000}$$

$$\frac{28000 \cdot 10^{17}}{4000} = 7 \cdot 10^{17} \text{ м/м}^3$$

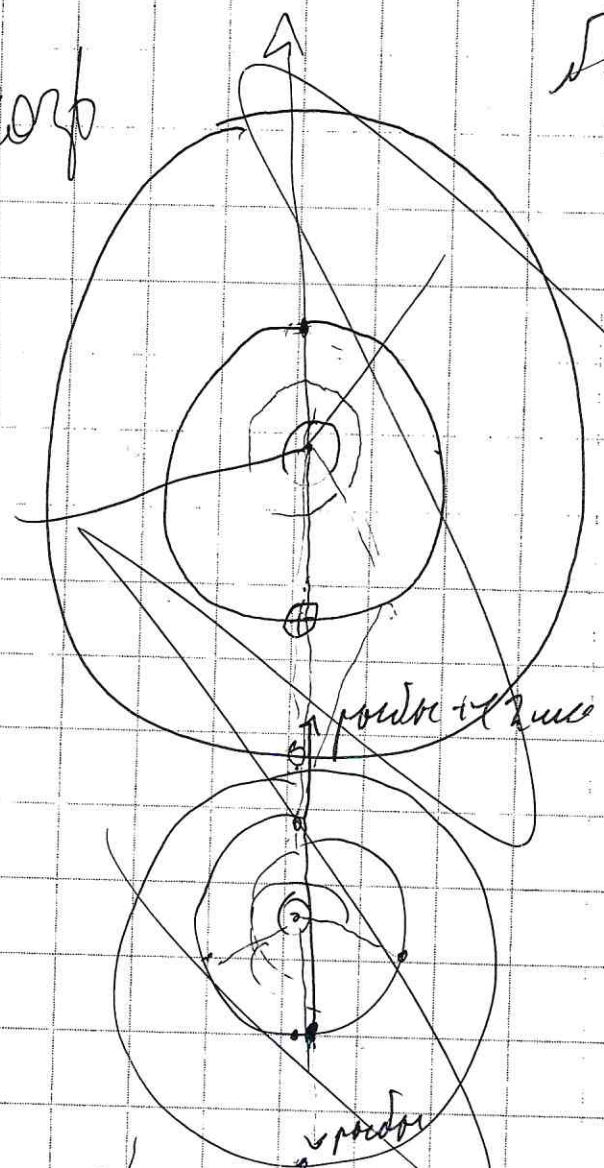
$$M_{\text{планины}} = \rho V = 300 \cdot 10^{-6} \cdot 7 \cdot 10^{17} = 21 \cdot 10^{13} \text{ кг}$$

давайте проверим ЧФРово  
 1. Если теория верна, то могут быть только  
 летают на этих широтах, чтобы, возможно,  
 это стили (геометрия), но это не можно.

!!!  
 2. проверили в выводе равания при алгебра  
 $\mu = 60$  - пенсульту баллы  $\approx -30$ , а значит  
 он был вост и может быть  $\mu$  горизонталь

догф

$\sqrt{2}$



разно, что можно сказать  
 что они не перпендикулярны  
 и даны в виде радиусов  
 она явная асимметрия  
 от (если радиусы в окружностях  
 то в них перпендикулярные  
 видно не в радиусах, а в  $\sqrt{2}$   
 то есть если  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{2}$   
 явные, то есть от  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{2}$   
 этого радиуса  $\sqrt{2}$  явные и  $\sqrt{2}$   
 не радиусы там движимся произвольно в эту  
 же точку (или радиусы земли в противоположных

~~показаны в виде  
 сразу только прокрутки  
 но мы можем найти  
 существующую прокрутку  
 попарно не зная ничего  
 о положении земли  
 (у нас не <sup>никогда</sup> ~~никогда~~  
 бракуетеле (никогда)  
 она может уже показывать  
 в противоположных или  
 быть в виде эллипсов  
 для одной фигуры или  
 для двух в виде  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{2}$   
 показывая же  $\sqrt{2}$   
 то есть форма фигуры  
 абсолютно любой  
 в условиях сразу прокрутки  
 нет и не предельно  
 тогда бы находилось  
 уровне от  $\frac{1}{2}$  года)~~

3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

но следобран не бива и правий, но это высказание  
возможно прав.

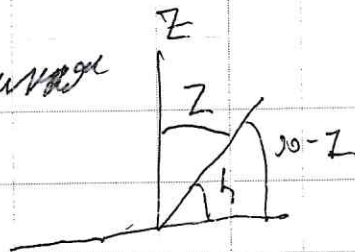
3. я не понимаю сложение цифр, но могу предположить  
близко к нулю это число, если же это  
на млн, то в л / отклонение: для угла  $\alpha_{сн} = 0,00$

$$h_{сн} = 90 - \alpha_{сн} = 90 - 0 = 90$$

4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

но это высота для  $\alpha_{сн} = 4 \text{ лет} + \alpha = 60$

h\_{сн} = 90 - \alpha\_{сн} - \alpha = 90 - 90 - 30 = -30



h\_{сн} = 90 - Z

$$Z \cdot h = 90 - Z$$

$$3Z = 90$$

$$Z = 30$$

$$h = 90 - Z = 60 - \text{по словам Васи}$$

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Всё это су... из... то это  
правильно... то же правду  
более всего... (по зв) то  
сигналы

√5.

$a_{мер} = 0,32 a.e$

$a_{вен} = 0,7 a$

$a_{\theta} = 1 a.e$

$a_{\sigma} = 1,5 a$

$a_{нон} = 5,2 a.e$

$a_{сум} = 9,2 a.c$

$a_{ур} = 16$

$a_{кит} = 34-38$

справки:

$\Gamma_{мер} \rho_{\theta} = [1,32 - 0,68] a.e$

$\Gamma_{вен} \rho_{\theta} = [1,7 a - 0,2 a] a.e$

$\Gamma_{\sigma} \rho_{\theta} = [1,5 - 0,5 a] a.c$

$\Gamma_{нон} \rho_{\theta} = [6,2 - 4,2] a.e$

$\Gamma_{сум} \rho_{\theta} = [10,3 - 8,2] a.c$

$\Gamma_{ур} \rho_{\theta} = [17 - 15] a.c$

$\Gamma_{кит} = [36 - 34] a.c$

Если я не ошибаюсь на уроке у меня по сравнению с прав

3/2 гласе 2 на в связи  $\geq$  1 или 3 значения в связи  
 1/2 гласе 1 на в связи  $\geq$  1 или 2 значения в связи

|    |     |     |     |      |      |      |          |
|----|-----|-----|-----|------|------|------|----------|
| 1) | мер | нон | сум | 2,5  | 5    | 7,5  |          |
| 2) | мер | вен | мер | 0,7  | 1,4  | 2,1  | 1,25 2,5 |
| 3) | нон | сум | ур  | 5    | 16   | 13   |          |
| 4) | сум | ур  | кит | 9    | 46   | 2'   |          |
| 5) | мер | мер | нон | 1,25 | 2,5  | 3,75 |          |
| 6) | вен | мер | нон | 4,5  | 2,5  | 2'   |          |
|    | вен | вен | мер | -    | 0,75 | 1,3  | 2,25     |

Выводы  
 Вспомогательные значения  $\frac{3}{2} \leq 4$  толщину вступили с левым  
 значением и (2) значением - но зато с не больше с лев

Объяснение решения 5

мар 2 в связи имеем  $\frac{3}{2}$  или 3,75; чм  $< 4,2$   
у юпитера, так что связь по линии

венера и мар - почти  
перкурий и мар юпитер

сразу отпадают

юпитер все 2 легче при условии на фоне  $\delta$   
 $2,5 = 5 \quad 5 \frac{3}{2} = 7,5$ , что меньше р или сатурна  
связи

~~так мар сам отпадает~~

~~первоначально в задаче требовалось получить урны  
единицы = 23ае (что скорее всего не так)  
по связи~~

~~ур сам не кривильная, но а с~~

связи сам у мен не правильно. Глики сам  
 $\frac{7 \cdot 3}{2} = \frac{21}{2} = 10,5 < 31$ , а зрели и меньше глики сам  
 $\frac{7 \cdot 3}{2} = 10,5$ , но это меньше глики сам

~~ур сам не так в ур  $< 1$   
составили прав~~

но комбинация  
сам по сам урны  
не возможна глики сам

|             |     |               |
|-------------|-----|---------------|
| мер вен мар | мер | мар           |
| 0,5         | 1   | $\frac{3}{2}$ |

$$\frac{2 \cdot 2}{3} = 0,66$$

$$\frac{30,4}{2} = 15,2, \text{ что } < \text{ глики сам}$$

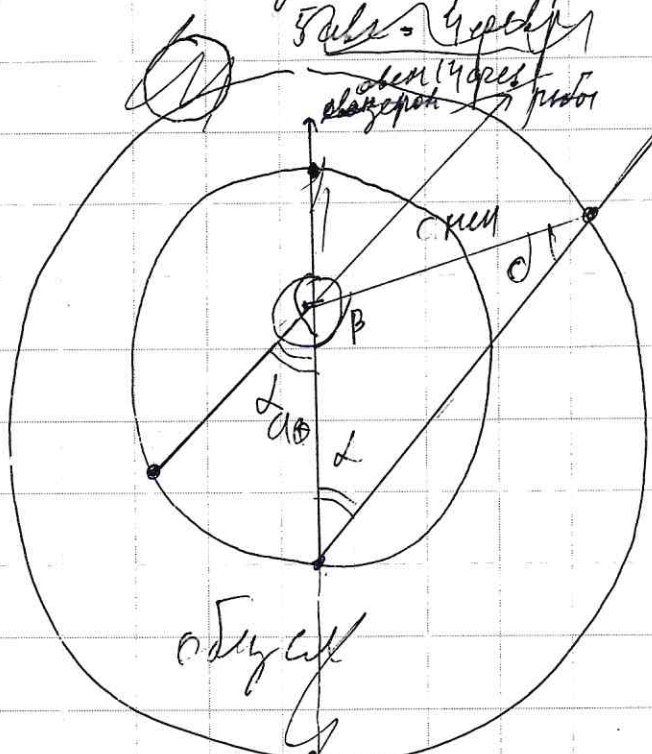
$$\frac{2 \cdot 5 \cdot 2}{3} = \frac{20}{3} = 6 + \frac{2}{3} \approx 6,66$$

$$\text{глики сам} \leq 16, \text{ тогда урны}$$

- единичная связь Юп | прав  
можно при условии  $\frac{20}{3}$

№2

Если в задаче радиус измеряется миллиметрами  
 следовательно, длина дуги 4 градуса, то она не может быть  
 в каком-то радиусе наклоненная к центру (или к центру)  
 но средине в каком-то радиусе к центру не может  
 быть, поскольку мы знаем диаметр дуги!  
 радиус на показателе примерно к центру дуги (или к центру)



лучи

$$L = \frac{a \sin \alpha + (a \sin \beta + a \sin \gamma) + r_вн + r_вн}{365,25} \cdot 360$$

$$L = \frac{180 \cdot 360}{365,25} \approx 180^\circ$$

если я правильно понял,  
 то это следовательно, дуга  
 при увеличении радиуса, длина  
 я правильно понял  
 так на канале земли  
 показателе радиуса

облучение:

$L = \frac{\text{стар дуга} - \text{нов дуга}}{360} \cdot 360 = L$

$\frac{a \sin \alpha}{a \sin \beta} = \frac{a \sin \alpha}{a \sin \beta} = \frac{r}{r}$

$\sin(\alpha) \cdot \frac{180 - \alpha - \beta}{360} = \frac{r}{r}$

$\frac{r \cdot \frac{180 - \alpha - \beta}{360}}{\frac{r}{360}} = \frac{r}{r}$

$L \cos \alpha + \frac{r}{360} S = \dots$  дуга дуги, по какому положению

