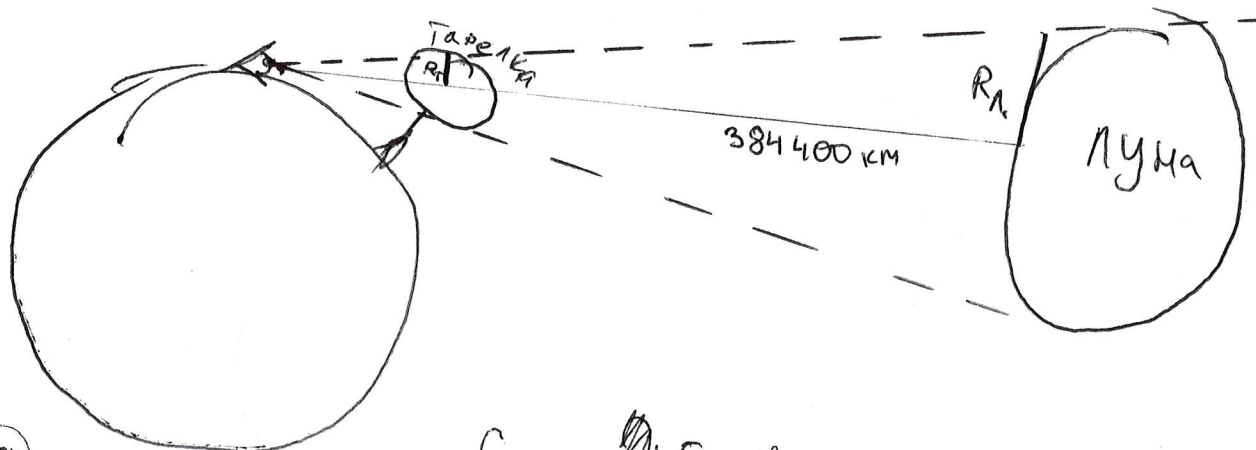
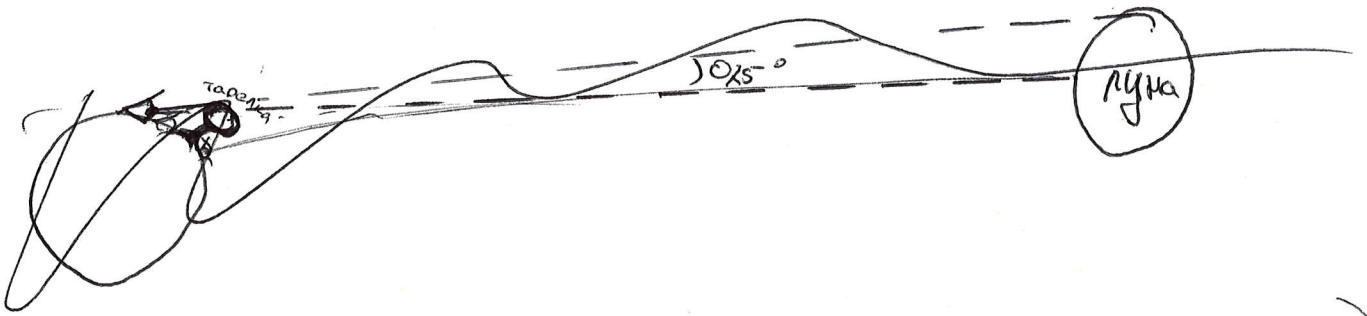


угловой размер Луны  $\approx 0,5^\circ$   
 $D_{\text{Луны}} = 0,5^\circ$   
 $0,5^\circ$  видно, как 6,2 см



Stop - 1,5 км

$R_{\text{л}} = 1740 \text{ км}$

$R_{\text{т}} = ?$

$R_{\text{тарелки}} \approx R_{\text{Луны}}$

~~Луны го радиусом тарелки  $\approx 1741,5 \text{ км}$ .~~

$$\frac{R_{\text{л}}}{S_{\text{л}\oplus}} = \frac{R_{\text{т}}}{S_{\text{т}\oplus}} \Rightarrow R_{\text{т}} = \frac{R_{\text{л}} \cdot S_{\text{т}\oplus}}{S_{\text{л}\oplus}}$$

$$\frac{1740 \text{ км}}{384400 \text{ км}} = \frac{R_{\text{т}}}{1,5 \text{ км}} \Rightarrow R_{\text{т}} \approx 6,79 \text{ км}$$

$D_{\text{т}} = R_{\text{т}} \cdot 2 = \boxed{13,58 \text{ км}}$

2610 | 28440  
 201000 | 28440  
 235960 | 13  
 50400  
 289000 | 13  
 2900 | 316  
 2844 | 91  
 580  
 316  
 2440

1740 | 8700 | 5805  
 15  
 870  
 474  
 2610  
 26100 | 17415  
 17415 | 14  
 86850  
 261000 | 384400 | 13530  
 23062 | 6,7  
 28380  
 26908  
 1312

107

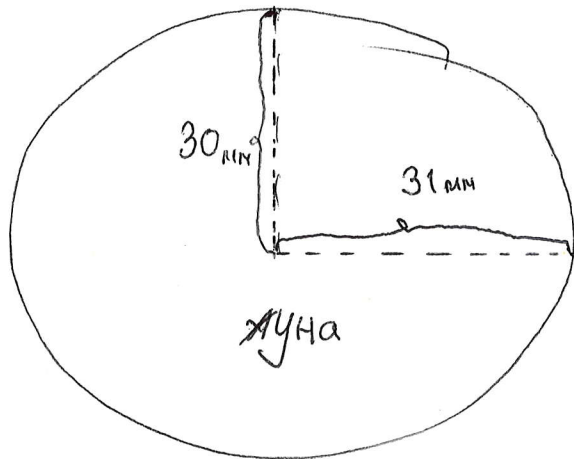
МСТ 2 из 3

гор. вид. Диаметр = 62 мм

верт. вид. Диаметр = 36 мм · 2 = 60 мм

верт. вид. Диаметр = 60 мм = 100%

гор. вид. Диаметр = 62 мм = ?%



$$60 \text{ мм} = 100\%$$

$$62 \text{ мм} = ?\%$$

$$\frac{62 \text{ мм} \cdot 100\%}{60 \text{ мм}} = ?\%$$

$$? \% = 103,3\%$$

$$\begin{array}{r} 620 \text{ \& } 6 \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 020 \\ \underline{-18} \\ 2 \end{array} \quad 103,3$$

на 3,3% ~~на~~ на 3%. Больше горизонталь

вид диск вертикального

107

мст

3 из 3

Черновик

261000000m

384401x3

23

29

62

5220000/29

5220000

- 4612818

768803

6,7936

29

232

29

1800

18000

6071820

5381621

768803/29

58

188

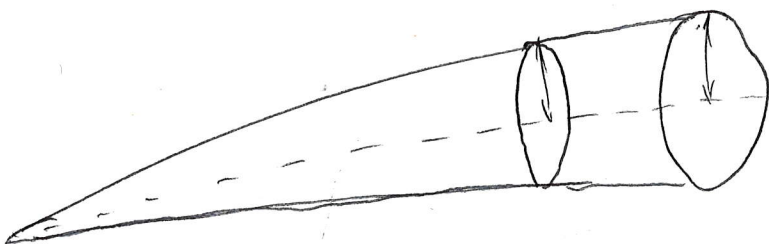
170

148

30

20

130



7101990

6819227

2827630

- 2309709

5119210

4604018

4804018

1575192

атмосфера

мат. гор.

луна

3844002m

522

2

261

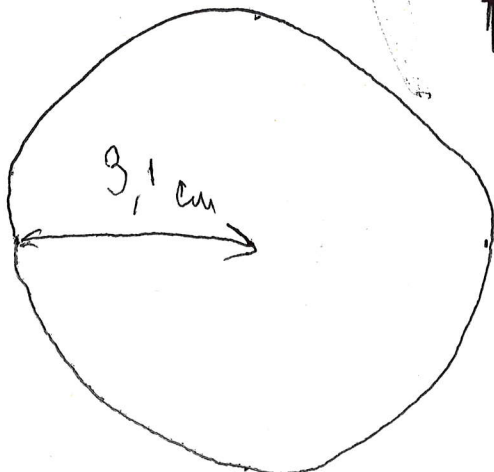
3

87

3

29

29



3 см.

1740000m

x 6,79

0,03 м.

2

358

174000000

- 15

24

3

58000000