

длъбочинж-тж $8_2 \Rightarrow \sqrt{64}$. Сборъ-тъ е $\sqrt{200} = 14,1..$ Ди-
агонала.

1008. 125 души.

1009. Широчина 80 раскр. а дължина-та 200 раскр.
а за оградж-тж му щятъ трѣбвать 6720 гр. (тука у-
врата ся брои отъ $60 \times 60 = 3600$ и пр.)

1010. 248 $\frac{3}{16}$ уврата.

Рѣшеніе. Намирамы растояніе-то мѣжду рядоветы
 $30_2 = 900$; $15_2 = 225$: ще имамы отъ хыпотенуза-та и-
званденъ отвѣса $900 - 225 = \sqrt{675} = 25..$ 1200 дрѣвеса,
като бжджтъ рядове-ти длъгы 3 пѣти, тогава ще рѣче
 $1200 : 3 = \sqrt{400} = 20$ —рядове щятъ бжджтъ, нѣ понеже
3 пѣти сж длъгы $20 \times 3 = 60$ дрѣвеса въ прѣвый рядъ,
и растоянія-та сж 59. И така.

59 растояніе между 60 дрѣвеса

$\times 30$

1770 ————— раскраче въ единъ рядъ

+20 ————— раскраче отъ дрѣвеса-та до оградж-тж

+15 ————— раскраче отъ дрѣвеса-та до оградж-тж

1805 ————— раскраче всичка-та дължина

19 растоянія между 20 ряда

$\times 25$ раскраче въ едно растояніе

475

+20 раскраче отъ дрѣвеса-та до оградж-тж

495 раскраче всичка-та широчина. И така 1805×495
 $= 893475$ раскраче всичко-то пространство; сега да го
прѣврнимъ въ увратъ; нѣ тука уврата е 60 раскраче:
слѣд. $893475 : 3600 = 248 \frac{3}{16}$.

1011. 77 раскраче.

1012. 2400. за крѣгъ-тъ 2126,8577840.

1013. 10 аршина.

1014. 15000 окы.

1015. 20,7. . . арш.

1016. 246 цвѣтя.