

длъбочина-тъ $8^2 = \sqrt{64}$. Сборъ-тъ е $\sqrt{200} = 14,1..$ Диагонала.

1008. 125 души.

1009. Широчина 80 раскр. а дължина-та 200 раскр. а за заграда-тъ му щъть тръбвать 6720 гр. (тука уврата ся брои отъ $60 \times 60 = 3600$ и пр.)

1010. $248 \frac{3}{16}$ уврата.

Рѣшене. Намирамы растояніе-то мѣжду рядоветы $30^2 = 900$; $15^2 = 225$: ще имамы отъ хипотенуза-та изведенъ отвѣса $900 - 225 = \sqrt{675} = 25..$ 1200 дръвеса, като бѫдѫть рядове-ти длъги 3 пѫти, тогава ще рѣче 1200: 3 = $\sqrt{400} = 20$ = рядове щъть бѫдѫть, нъ понеже 3 пѫти сѫ длъги $20 \times 3 = 60$ дръвеса въ пръвый рядъ, и растоянія-та сѫ 59. И така.

59 растояніе между 60 дръвеса

> 30

1770 — раскраче въ единъ рядъ

+20 — раскраче отъ дръвеса-та до ограда-тъ

+15 — раскраче отъ дръвеса-та до ограда-тъ

1805 — раскраче всичка-та дължина

19 растоянія между 20 ряда

$\times 25$ раскраче въ едно растояніе

475

+20 раскраче отъ дръвеса-та до ограда-тъ

495 раскраче всичка-та широчина. И така $1805 \times 495 = 893475$ раскраче всичко-то пространство; сега да го прѣврънимъ въ уврать; нъ тута 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 оки..

1015. 20,7... арш.

1016. 246 цвѣтя.