

гласено да ся плаща по 5 гр. на четвртитый аршинъ за мазаніе и ако длъжина-та на стањ-тѣ е $8\frac{1}{4}$ арш., широчина-та 5 арш. а высота-та $6\frac{1}{4}$ арш.? — Отг. за $1056\frac{1}{4}$ гр.

7) Колко е лице-то на единъ градинъ въ образъ на трапеціъ, на кои-то една отъ успорядны-ты страни е 40 метра, друга-та 32 метра, а высота-та 26 метра? — Отг. 936 четвр. метра.

8) Колко е вънкашне-то лице на единъ пирамидъ, на кои-то обыколка-та въ основаніе-то е 15, а апотема-та ѝ 10 метра? — Отг. 75 четвр. метра.

9) Колко е длъжина-та на прѣкъ-тѣ на единъ кръгъ съ обыколка 15, 70 метр.? — Отг. 5 метра.

10) Съ колко площици, длъги 0, 12 метра и широки 0, 1 метра може да ся постели единъ дворъ 20 метра длъгъ и 15 м. широкъ? — Отг. 25000 п.

11) У единъ нивѣ отъ пять уврата колко черници могатъ да ся посадять, ако ся садять на разстояніе по на 2 раскрачя на-длъжъ и на-шире? — Отг. 2000 черници.

12) У единъ треъгленъ градинъ, на кои-то широта-та е 15 метра, а высота-та 8 метра, колко овошки щѣтъ ся посадять, ако ся садять на разстояніе по на 3 метра на-длъжъ и по 2 м. на-шире? — Отг. 10 овошки.