

площъ-тъ на кръга, слѣд. $3\frac{1}{7} \times 4R^2$ е равно съ четири-ты площи на най-голѣмый кръгъ; по това лице-шо на клѣбо-шо е равно съ четири площи ошъ най-голѣмый кръгъ, или лице-шо на едно клѣбо е равно съ произведение ошъ квадрашъ на прѣчкѣ-шѣ му умноженъ на 3, 142.

Задавки.

1) Да ся намѣри лице-шо на земно-шо клѣбо?

Отъ 13-ый задатѣкъ знаемъ, че площъ-та на най-голѣмый кръгъ на земно-то клѣбо е почти 2.319300 четвр. мили слѣд. всичко-то лице на земно-то клѣбо е равно $2,319300 \times 4$ т. е. 9,277200 чет. мили.

2) Колко четвр. метра е вънкашно-то лице на стѣны-ты на едно зданіе, кое-то има дължинѣ 100 метра, широта 15 метра и висота 7, 5 метра. — Отг. 1725 ч. м.

3) Колко е вънкашно-то лице на една стая, коя-то има дължинѣ, широтѣ и висотѣ по 3 метра? — Отг. 36 четвр. метра.

4) Колко четвъртиты метра е лице-то на едно водовмѣстилице, на кое-то обыколка-та е 13, 66 метра, а глѣбочина-та 5,73 метра? — Отг. 78,2718 м.

5) Да ся намѣри лице-то на едно клѣбо, кое-то има прѣчкѣ 1, 2 метра? — Отг. 4, 5216 четвр. метра.

6) За колко гроша ще ся измажатъ четири-ты страны и таванъ-тъ на една стая, ако е съ-