

площь-тѣ на кръгъ, слѣд. $3\frac{1}{7} \times 4R^2$ е равно съ четыри-ты площи на най-голѣмый кръгъ; по това лице-то на клѣбо-то е равно съ четыре площи отъ най-голѣмый кръгъ, или лице-то на едно клѣбо е равно съ произведеніе отъ квадрата на прѣкѣлъ-тѣ му умноженъ на 3, 142.

Задавки.

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

Отъ 13-ый задатъкъ знаемъ, че площь-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 стѣни-ты на едно зданіе, кое-то има длѣжинѣ **100** метра, широта **15** метра и высота **7, 5** метра. — Отг. **1725** ч. м.

3) Колко е вънкашно-то лице на единъ станъ, коя-то има длѣжинѣ, широтѣ и высотѣ по **3** метра? — Отг. **36** четвр. метра.

4) Колко четвртиты метра е лице-то на едно водовмѣстлище, 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 прѣкѣлъ **1, 2** метра? — Отг. **4, 5216** четвр. метра.

6) За колко гроша ще ся измажять четыре-ты страны и таванъ-тѣ на единъ станъ, ако е съ-