

еднѣ кацѣ, на коѣ-то прѣчка-та е 3 десиметра?
— Отг. 0, 07 ч. м.

4) Единъ зидаринъ (дюлгеринъ) постлалъ около единъ кладенецъ съ камъние единъ кръгъ. Иса да знае, колко четвр. аршина е постлалъ?

Рѣш. Трѣбува да се намѣри колко четвр. арш. е цѣлый кръгъ отъ срѣдѣ-тѣ на кладенеца, послѣ да се извади отъ него праздно-то лице на кръга на кладенеца.

5) Колко дѣски трѣбватъ за да се постеле еднѣ залѣ (Salon), на коѣ-то дължина-та е 28 метр. а широчина-та ѣ 12 метра; а на дѣски-ты дължина-та е 4 метра, а жироина-та имъ 2 десим.? — Отъ 420 дѣски.

6) Лице-то на покрыва на еднѣ кѣщѣ е 200 четв. метра. Съ колко площади може да се покрые, ако дължина-та на площади-ты е 0, 6, а широчина-та имъ 0, 3 м.? — Отг. 1111 $\frac{1}{3}$.

7) Ако 50 керемиды, всяка една дълга 3 дес. и широка 17 сант. покрыватъ единъ четвъртитъ метръ, то единъ покрывъ отъ 210 четвъртиты метра съ колко керемиды ще се покрые? — Отг. 10500.

8) Съ колко гр. ще се боядише една стая, на коѣ-то дължина-та е 10 арш. а широчина-та 7 арш. кога единъ четвъртитъ аршинъ е уговоренъ по 3 $\frac{1}{2}$ гр.?

9) Колко трѣбува да бѣде стлѣба-та на еднѣ стаѣ, высокѣ 4 м., ако искамы да ѣ основемъ на 3 м. далечъ отъ стаѣ-тѣ? — Отг. 5 метры.

31. — Въ прѣдидушы-ты параграфы разглад-