

каналъ, кой-то да е дълъгъ 100 метра, широкъ 4, и дълбокъ  $\frac{6}{7}$  метра?

786. 150 душъ въ 4 мѣсяцы изградили стѣнъ висока 5 аршина, дълга  $25 \frac{1}{2}$  аршина, а широка  $\frac{1}{3}$  аршинъ: колко висока стена ще направятъ 200 душъ въ 5 мѣсяци, ако дължина-та на стѣнъ-тъ трѣбва да бѣде 85 аршины, а широка  $\frac{5}{12}$  аршина?

787. Въ една фабрика има 60 работника, кои-то като работили всякой день по 8 часа истъкавали въ 42 дни 168 кѣсове сукно, всякой кѣсъ по 24 арш. Колко работници сѣ употребѣны за да истъчатъ въ 60 дни 456 кѣса, всякой единъ по 30 аршина, като сѣ положи че ще работятъ всякой день по 12 часа?

788. 16 душъ като работятъ всякой день по  $7 \frac{1}{2}$  часа, могатъ въ 16 дни да постелятъ една улица, дълга 280 арш. и шир.  $10 \frac{2}{3}$  аршина: колко дълга улица могатъ постла 20 надничари въ 25 дни, ако работятъ по 9 часа и ако широчина-та ѝ е 16 аршина?

789. Купено въ Лондонъ 2145 ярда сукно и заплатено 1925 фунта стерлини. Колко рубли струва 1 аршинъ, ако единъ ярдъ е равенъ съ 3 фунта, въ единъ фунтъ стрелингъ има 20 шилинга, въ единъ шелингъ 12 пенса и  $10 \frac{1}{4}$  пенса (по курсъ настоящій) ако сѣ равны съ една рубль, и за прѣнасаніе дадено  $2 \frac{1}{2}$  рубли за всякъ 100 рубли?

790. 360 зидаре, като работили 3 години, въ годинъ-тъ по 5 мѣсяци, въ мѣсяца по 24 дни, въ деня по 9 часа, та изградили зидъ 1600 лактіе дълъгъ, 9 лак. высокъ, и 7 лактіе д-бѣлъ, колко высокъ зидъ щатъ изградятъ 480 зидаре въ 2 години, ако работятъ въ годинъ-тъ по 6 мѣсяци, въ всякой мѣсяць по 25 дни, и въ всякой день по 10 часа, кога зидъ-тъ трѣбва да бѣде 1400 лактіе дълъгъ, а срѣднъ-тъ му широчина 8 лактіе?

791. 24 приписовачи въ 90 дни, като работятъ,