

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

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

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

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

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

790. 360 зидаре, като работили 3 години, въ годинъ-тъ по 5 мѣсяци, въ мѣсяца по 24 дни, въ деня по 9 часа, та изградилъ зидъ 1600 лактіе дълъгъ, 9 лак. высокъ, и 7 лактіе д-бѣль, 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 денъ по 10 часа, кога зидъ-тъ трѣбва да бѣде 1400 лактіе дълъгъ, а срѣднъ-тъ му широчина 8 лактіе?

791. 24 пририсовачи въ 90 дни, като работятъ,