

2. За смѣшеніе земено четыре строя вино: 10 ведра отъ 1-й строй по 12 гр., 15 ведра отъ 2-й по 11 гр., 20 ведра отъ 3-й по 10 гр. и 25 ведра отъ 4-й по 8 гр.. По колко ще да чини ведро-то на смѣсено-то вино? — *Отв.* По $9\frac{11}{14}$ гр.

3. Направено смѣшеніе отъ два строя дѣрвено масло: отъ първый земено 45 оки, а отъ вторыи 75 оки. По колко трѣбва да ся продава ока-та на смѣсено-то масло, кога на първый строй ока-та чини 8 гр. и 20 пары, а на вторыи 10 гр. и 30 пары и отъ всичко-то смѣшеніе трѣбва да ся получи 300 гр. печяла? — *Отв.* $12\frac{13}{32}$ гр.

4. Пріима ся, че лѣтна-та работа ся продължава 5 мѣсяци по 12 часове на денъ; есенна-та $1\frac{1}{2}$ мѣс. по 9 часове; зимна-та $4\frac{1}{2}$ мѣс. по 8 часове и пролѣтна-та 1 мѣс. по 9 часове. По колко часове на денъ, срѣдне число, ся работи прѣзъ годинж-тѣ, ако пріймемъ, че въ мѣсяца сѫ по 26 работни дни? — *Отв.* По $9\frac{7}{8}$ часове.

5. Тютюнджіа смѣсиль 15 оки тютюнъ по 40 гроша окж-тѣ съ 16 оки по 35 гр. и 9 оки по 45 гр. По колко трѣбва тоя да продава окж-тѣ на смѣшеніе-то, та да спечали $2\frac{7}{20}$ гр. — *Отв.* По 45 гроша.

6. При 125 оки вино, на кое-то ока-та чини по 60 пары, ако ся прилѣйтъ 25 оки водж, то по колко ще да чини послѣ ока-та на смѣшеніе-то? — *Отв.* По 50 пары.

7. Винопродаецъ смѣсиль три строя вино: 45 оки отъ 1-й строй по 52 пар., 75 оки отъ 2-й по 64 пары, 90 оки отъ 3-й по 80 пары. По колко е продавалъ окж-тѣ, кога отъ всичко-то вино придобилъ 100 гр.? — *Отв.* По 87 пары и 1 дуката.

8. Отъ два строя вѣнч направено 200 оки смѣшеніе, на кое-то ока-та ся дава по 12 гр. Отъ кой строй по колко оки е вземено, кога на 1-й строй ока-та е 14 гр., а на 2-й 8 гр.? — *Отв.* $13\frac{1}{3}$ оки отъ 1-й строй и $66\frac{2}{3}$ оки отъ 2-й.

9. Нѣкой си винопродаецъ има три строя вино: на 1-й дава окж-тѣ по 40 пары, на 2-й по 50 пары, и на 3-й по 60 пары, та иска да смѣси отъ тѣхъ 400 оки да го продава по 52 пары окж-тѣ. Отъ кое по колко оки трѣбва да земе? — *Отв.* 40 оки отъ 1-й строй, 240 оки отъ вторыи и 120 оки отъ 3-й.

10. Градинаръ има четыре строя бобъ: на 1-й ока-та чини $1\frac{1}{4}$ гр., на 2-й $1\frac{1}{3}$ гр., на 3-й 2 гр.. а на 4-й $2\frac{1}{4}$