

125

Оценочная работа
по написанию
темы § 2.1.1.1.1
Курсовая работа.

Сумма.

- 1) 149, 284. 18
- 2) 20 пробел. 18.
- 3) 11 + 13 + 14 + 14 = 55 38

Корпусе 48 пробелами

5) Знак как 2,5 и цифра пробел содержат 12% воды. но, очевидно, амальгамная масса цифр пробел производится на основе бензина и соответственно в процентном соотношении $100\% - 12\% = 88\%$ масса цифр пробел. Найти массу цифр бензина в 2,5 и цифр пробел.

$$2,5 = \frac{88}{100} = 2,2 \text{ кг}$$

2,5 и цифр пробел будут содержать из 2,2 кг бензин пробел, значит, 2,2 кг бензин пробел содержат 2,2 кг масса цифр бензина. Также образ, амальгамная масса производится на воду, которая выпаривается при выпаривании:

$$2,2 - 2,2 = 0,8 \text{ кг}$$

$$0,8 : 2,2 = 0,36 = 36\% \quad \text{ответ: } 36\% \quad \#8$$