

## Задания

### Задание 11 № 108563

В сосуд, содержащий 5 литров 22-процентного водного раствора некоторого вещества, добавили 6 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В сосуд, содержащий 5 литров 12-процентного водного раствора некоторого вещества, добавили 7 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

Концентрация раствора равна

$$C = \frac{V_{в-ва}}{V_{р-ра}} \cdot 100\%.$$

Объем вещества в исходном растворе равен  $0,12 \cdot 5 = 0,6$  литра. При добавлении 7 литров воды общий объем раствора увеличится, а объем растворенного вещества останется прежним. Таким образом, концентрация полученного раствора равна:

$$\frac{0,6}{5+7} \cdot 100\% = \frac{0,6}{12} \cdot 100\% = 5\%.$$

Ответ: 5.

### Примечание.

В текстовых задачах по математике предполагается, что объем раствора, образованного при сливании двух жидкостей, равен сумме их объемов. Это такая же условность, как «мгновенный разворот» в задачах на движение. В действительности, объем (в отличие от массы) не всегда обладает таким свойством.

[Прототип задания](#)