**ОТВЕТЫ**

**Задание № 13, ОГЭ, ВОДЯНОЙ ПАР**

**Вариант № 1**

**Задание № 1. Решение.** Данное задание мы решаем при помощи элементарных математических действий. Максимально возможное содержание водяного пара при такой температуре составляет 12,8 г/м3 принимаем за 100%, следовательно, у нас в задании 9,0 г/м3 принимаем за икс.

Составим пропорцию.

12,8 — 100 %

9,0 — Х%

Х = 900 : 12,8 = 70.

**Ответ: 70.**

**Задание № 2.** **Ответ: 50.**

**Задание № 3.** **Ответ: 90.**

**Задание № 4.** **Ответ: 83%.**

**Задание № 5**. **Ответ: 59.**

**Задание № 13, ОГЭ, ВОДЯНОЙ ПАР**

**Вариант № 2**

**Задание № 1**. **Ответ: 64**

**Задание № 2. Ответ: 40**

**Задание № 3. Ответ: 56**

**Задание № 4.** **Ответ: 50**

**Задание № 5.** **Ответ: 50**

**Задание № 13, ОГЭ, ВОДЯНОЙ ПАР**

**Вариант № 3**

**Задание № 1.** **Ответ: 88**

**Задание № 2.** **Ответ: 33**

**Задание № 3. Ответ: 40.**

**Задание № 4.** **Ответ: 50**

**Задание № 5**. **Ответ: 59.**