

# Тест: "ОГЭ 2021. Математика. 9 класс. Задание 6"

Фамилия Имя: \_\_\_\_\_ Класс: \_\_\_\_ «\_\_»

## Задание №1

Найдите значение выражения  $15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

## Задание №2

Найдите значение выражения  $\frac{1}{\frac{1}{35} - \frac{1}{60}}$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

## Задание №3

Найдите значение выражения  $\frac{1}{4} - \frac{3}{25}$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

## Задание №4

Найдите значение выражения:  $\frac{6,3 + 4,3}{5,3}$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

## Задание №5

Найдите значение выражения  $-7 \cdot (-4,7) - 6,8$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

## Задание №6

Найдите значение выражения  $\left(\frac{11}{12} + \frac{11}{20}\right) \cdot \frac{15}{8}$ .

Запишите число:

1) Ответ: \_\_\_\_\_

**Задание №7**

Найдите значение выражения  $\left(\frac{1}{13} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot 26$ .

Запишите число:

1) Ответ:

**Задание №8**

Найдите значение выражения  $7,6 - 8 \cdot (-5,2)$ .

Запишите число:

1) Ответ:

**Задание №9**

Найдите значение выражения  $-0,4 \cdot (-10)^4 - 7 \cdot (-10)^3 + 33$ .

Запишите число:

1) Ответ:

**Задание №10**

Найдите значение выражения  $\frac{0,3 \cdot 0,4}{0,6}$ .

Запишите число:

1) Ответ: