

### Задания 3. Значение логического выражения 3 ВАРИАНТ 1

1. Для какого целого числа  $X$  ЛОЖНО высказывание: **НЕ** ( $X < 6$ ) **ИЛИ** ( $X < 5$ )?

2. Для какого максимального  $X$  ложно высказывание: **НЕ** (число  $< 10$ ) **ИЛИ НЕ** (число чётное)?

3. Для какого минимального  $X$  ложно высказывание: **НЕ** (число  $> 50$ ) **ИЛИ** (число чётное)?

4. Для какого из приведённых имён ложно высказывание:

**НЕ** (Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Эдуард
- 2) Ангелина
- 3) Карина
- 4) Никон

5. Для какого из приведённых названий ложно высказывание:

**НЕ** (Количество букв чётное) **ИЛИ** (Первая буква согласная)?

- 1) Омск
- 2) Иваново
- 3) Москва
- 4) Кировск

### Задания 3. Значение логического выражения 3 ВАРИАНТ 2

1. Для какого целого числа  $X$  ЛОЖНО высказывание: **НЕ** ( $X < 7$ ) **ИЛИ** ( $X < 6$ )?

2. Для какого максимального  $X$  ложно высказывание: (число  $> 40$ ) **ИЛИ НЕ** (число чётное)?

3. Для какого из приведённых имён ложно высказывание:

**НЕ** (Первая буква гласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква согласная)?

- 1) Арина
- 2) Владимир
- 3) Раиса
- 4) Ярослав

4. Для какого из приведённых имён ложно высказывание:

**НЕ** (Первая буква согласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Пимен
- 2) Кристина
- 3) Ирина
- 4) Александр

5. Для какого из приведённых имён ложно высказывание:

**НЕ** (Первая буква согласная) **ИЛИ НЕ** (Последняя буква гласная)?

- 1) Егор
- 2) Тимур
- 3) Вера
- 4) Любовь

## ОТВЕТЫ

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>ВАРИАНТ1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>ВАРИАНТ2</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

### Критерии оценивания:

<b>Оценка «5»</b>	выполнены 5 заданий правильно
<b>Оценка «4»</b>	выполнены 3-4 задания правильно
<b>Оценка «3»</b>	выполнены 2 задания правильно
<b>Оценка «2»</b>	выполнены 1 задание правильно или ничего не выполнено