

1	<p>Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:</p> <p style="text-align: center;">НЕ ($X \leq 8$) И НЕ ($X \geq 15$) И (X чётное).</p>
2	<p>Для какого из слов верно высказывание ((последняя буква согласная) ИЛИ (вторая буква гласная)) И (первая буква согласная)</p> <p>1) МИХАИЛ 2) ЕЛЕНА 3) КЛАВДИЯ 4) ИЛЬЯ</p>
3	<p>Для какого из приведенных чисел ложно высказывание (Число > 30) ИЛИ (НЕ число четное И число < 10)</p> <p>5 8 27 42</p>
4	<p>Для какого из приведенных чисел ложно высказывание: ((число нечетное) И (число > 20)) ИЛИ НЕ(число < 10)</p> <p>3 12 24 35</p>
5	<p>Напишите наименьшее натуральное трёхзначное число, для которого ИСТИННО высказывание:</p> <p style="text-align: center;">НЕ (Число нечётное) И (Число кратно 3).</p>
6	<p>Напишите наибольшее двузначное число, для которого истинно высказывание:</p> <p style="text-align: center;">(первая цифра нечётная) И НЕ (число делится на 3).</p>
7	<p>Для какого из приведенных чисел верно высказывание НЕ (число > 30) И ((число нечетное) И (число ≥ 10))</p> <p>7 19 24 35</p>
8	<p>Для какого из приведенных чисел ложно высказывание (число ≤ 10) ИЛИ (число чётное) ИЛИ (число ≥ 30)</p> <p>7 20 27 35</p>