

<p>№1</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 7x - 30 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 9x - 36 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 22x + 72 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 2x - 8 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 14x + 48 = 0$.</p>	<p>№2</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 10x + 16 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 11x - 60 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 17x + 42 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 15x + 36 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 14x + 33 = 0$.</p>
<p>№3</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 11x + 18 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 11x - 42 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 19x + 70 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 17x + 42 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 22x + 40 = 0$.</p>	<p>№4</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 13x + 22 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 18x + 56 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 11x - 42 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 10x - 96 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 18x + 77 = 0$.</p>
<p>№5</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 8x + 15 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 9x - 22 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 18x - 40 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 15x + 56 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 - 4x - 60 = 0$.</p>	<p>№6</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - x - 6 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 4x - 77 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 6x - 91 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 15x + 36 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 - 9x - 36 = 0$.</p>
<p>№7</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 13x + 40 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 15x + 44 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 2x - 99 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 8x - 20 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + x - 56 = 0$.</p>	<p>№8</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 12x - 45 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 12x + 35 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 21x + 68 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 22x + 96 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 15x + 44 = 0$.</p>

<p>№9</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - x - 30 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 8x - 20 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 2x - 99 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 23x + 90 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 16x - 36 = 0$. 	<p>№10</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 20x + 51 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 19x + 60 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 7x + 10 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 13x + 30 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 7x + 12 = 0$.
<p>№11</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 4x - 60 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 16x + 48 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 9x - 90 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 8x + 12 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 14x - 32 = 0$. 	<p>№12</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 7x - 18 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 20x + 64 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 10x + 24 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 14x - 95 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 23x + 90 = 0$.
<p>№13</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - x - 42 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 19x + 34 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 7x - 44 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 14x + 33 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - x - 90 = 0$. 	<p>№14</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 19x + 90 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 13x + 40 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 14x - 95 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 2x - 80 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 12x - 64 = 0$.
<p>№15</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 3x - 88 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 7x - 98 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 21x + 38 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 7x - 18 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 2x - 15 = 0$. 	<p>№16</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 8x - 33 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 18x + 56 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 17x + 72 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 24x + 95 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 10x + 24 = 0$.

<p>№17</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 18x + 77 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 17x + 66 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 13x + 40 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 21x + 68 = 0$. 	<p>№18</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 24x + 95 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 21x + 38 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 12x - 45 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 6x - 91 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 17x + 52 = 0$.
<p>№19</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 8x + 12 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 6x - 16 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 20x + 36 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 11x - 60 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 13x + 36 = 0$. 	<p>№20</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 18x + 77 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 19x + 78 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 18x + 32 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + x - 56 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 7x - 18 = 0$.
<p>№21</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 2x - 15 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 9x - 22 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 19x + 70 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 8x + 15 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 22x + 72 = 0$. 	<p>№22</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 10x - 75 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 - 15x - 34 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 9x - 90 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 9x - 22 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 9x - 90 = 0$.
<p>№23</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 9x + 18 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 11x + 18 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 22x + 40 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 20x + 91 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 16x + 55 = 0$. 	<p>№24</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 12x - 45 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 16x - 80 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 5x - 66 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 19x + 88 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 13x + 22 = 0$.

<p>№25</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 6x - 40 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 20x + 96 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 17x - 60 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - x - 72 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 2x - 63 = 0$. 	<p>№26</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 15x - 34 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 17x - 38 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 5x - 24 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 8x - 33 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 10x - 96 = 0$.
<p>№27</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 - 7x + 12 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 12x + 32 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 19x + 60 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 10x - 96 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 6x - 55 = 0$. 	<p>№28</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 11x - 60 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 4x - 60 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - x - 6 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 + 24x + 80 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 4x - 32 = 0$.
<p>№29</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 2x - 8 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 9x - 70 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 7x - 60 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 22x + 72 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 19x + 90 = 0$. 	<p>№30</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 18x + 45 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 9x - 70 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 12x - 28 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 11x + 28 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 13x - 30 = 0$.
<p>№31</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 8x - 33 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 17x + 66 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 - 9x + 20 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - x - 90 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 - 20x + 75 = 0$. 	<p>№32</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Решите уравнение $x^2 + 12x + 32 = 0$. 2. Решите уравнение $x^2 + 19x + 84 = 0$. 3. Решите уравнение $x^2 + 7x + 10 = 0$. 4. Решите уравнение $x^2 - 11x + 18 = 0$. 5. Решите уравнение $x^2 + 20x + 36 = 0$.

<p>№33</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 23x + 90 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 13x + 30 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 22x + 72 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 11x - 60 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 14x - 95 = 0$.</p>	<p>№34</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 13x + 36 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 13x + 42 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 4x - 32 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 8x - 84 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 12x + 32 = 0$.</p>
<p>№35</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 + 7x - 98 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 7x - 60 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 17x + 72 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 19x + 48 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 - 19x + 70 = 0$.</p>	<p>№36</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 17x + 30 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 15x - 34 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 - 13x - 30 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 19x + 90 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 - x - 20 = 0$.</p>
<p>№37</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 2x - 35 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 16x + 39 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 8x - 84 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - 12x + 27 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 - 20x + 75 = 0$.</p>	<p>№38</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 17x + 52 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 5x - 50 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 24x + 95 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 - x - 12 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 4x - 32 = 0$.</p>
<p>№39</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 11x + 24 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 - 3x - 40 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + 19x + 70 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 7x + 12 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 17x + 60 = 0$.</p>	<p>№40</p> <p>© Mat-EGE.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 21x + 38 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $x^2 + 20x + 36 = 0$.</p> <p>3. Решите уравнение $x^2 + x - 72 = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $x^2 + 17x + 72 = 0$.</p> <p>5. Решите уравнение $x^2 + 9x + 18 = 0$.</p>

Ответы (ключ)							
№1 1) 3; -10 2) 12; -3 3) 18; 4 4) 2; -4 5) -6; -8	№2 1) 8; 2 2) 4; -15 3) 14; 3 4) 12; 3 5) -3; -11	№3 1) -2; -9 2) 14; -3 3) 14; 5 4) -3; -14 5) -2; -20	№4 1) -2; -11 2) 14; 4 3) 3; -14 4) 16; -6 5) -7; -11	№5 1) -3; -5 2) 11; -2 3) 2; -20 4) 8; 7 5) 10; -6	№6 1) 3; -2 2) 11; -7 3) 7; -13 4) 12; 3 5) 12; -3	№7 1) -5; -8 2) 11; 4 3) 11; -9 4) 10; -2 5) 7; -8	№8 1) 3; -15 2) -5; -7 3) 17; 4 4) 16; 6 5) -4; -11
№9 1) 6; -5 2) 10; -2 3) 9; -11 4) 18; 5 5) 18; -2	№10 1) -3; -17 2) 15; 4 3) 5; 2 4) -3; -10 5) -3; -4	№11 1) 6; -10 2) 12; 4 3) 6; -15 4) 6; 2 5) 2; -16	№12 1) 2; -9 2) 16; 4 3) 6; 4 4) 19; -5 5) -5; -18	№13 1) 7; -6 2) 17; 2 3) 4; -11 4) -3; -11 5) 10; -9	№14 1) 10; 9 2) -5; -8 3) 19; -5 4) 8; -10 5) 16; -4	№15 1) 8; -11 2) 14; -7 3) -2; -19 4) 9; -2 5) 3; -5	№16 1) 11; -3 2) -4; -14 3) 9; 8 4) -5; -19 5) 6; 4
№17 1) 11; 7 2) 11; 6 3) -5; -8 4) 6; 3 5) -4; -17	№18 1) -5; -19 2) -2; -19 3) 15; -3 4) 7; -13 5) -4; -13	№19 1) 6; 2 2) 8; -2 3) 18; 2 4) 15; -4 5) 9; 4	№20 1) 11; 7 2) 13; 6 3) -2; -16 4) 7; -8 5) 9; -2	№21 1) 5; -3 2) 11; -2 3) 14; 5 4) -3; -5 5) 18; 4	№22 1) 15; -5 2) 17; -2 3) 15; -6 4) 2; -11 5) 6; -15	№23 1) 6; 3 2) -2; -9 3) -2; -20 4) 13; 7 5) 11; 5	№24 1) 3; -15 2) 4; -20 3) 6; -11 4) -8; -11 5) -2; -11
№25 1) 10; -4 2) -8; -12 3) 20; -3 4) 9; -8 5) 9; -7	№26 1) 17; -2 2) 2; -19 3) 3; -8 4) 3; -11 5) 16; -6	№27 1) 4; 3 2) -4; -8 3) -4; -15 4) 6; -16 5) 11; -5	№28 1) 4; -15 2) 6; -10 3) 3; -2 4) -4; -20 5) 8; -4	№29 1) 2; -4 2) 5; -14 3) 5; -12 4) 18; 4 5) 10; 9	№30 1) -3; -15 2) 5; -14 3) 14; -2 4) 7; 4 5) 2; -15	№31 1) 3; -11 2) -6; -11 3) 5; 4 4) 10; -9 5) 15; 5	№32 1) -4; -8 2) -7; -12 3) -2; -5 4) 9; 2 5) -2; -18
№33 1) 18; 5 2) 10; 3 3) -4; -18 4) 4; -15 5) 5; -19	№34 1) 9; 4 2) -6; -7 3) 8; -4 4) 14; -6 5) -4; -8	№35 1) 7; -14 2) 12; -5 3) -8; -9 4) -3; -16 5) 14; 5	№36 1) 15; 2 2) 2; -17 3) 15; -2 4) 10; 9 5) 5; -4	№37 1) 7; -5 2) -3; -13 3) 6; -14 4) 9; 3 5) 15; 5	№38 1) 13; 4 2) 5; -10 3) -5; -19 4) 4; -3 5) 4; -8	№39 1) 8; 3 2) 8; -5 3) -5; -14 4) -3; -4 5) -5; -12	№40 1) 19; 2 2) -2; -18 3) 8; -9 4) -8; -9 5) -3; -6