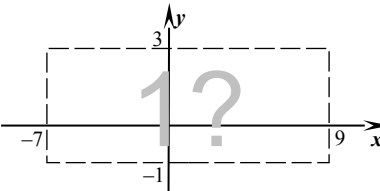
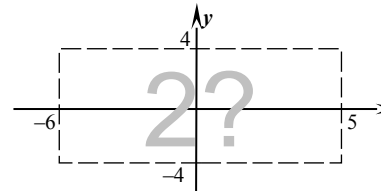
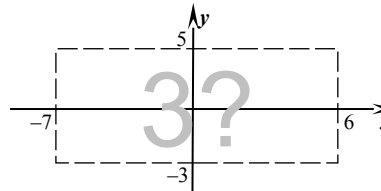
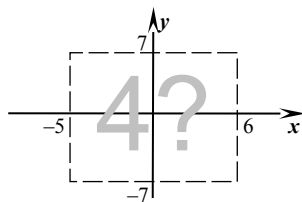
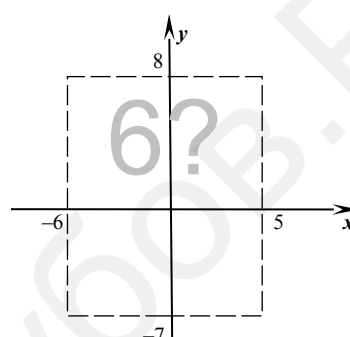
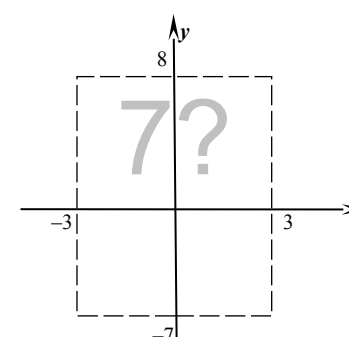
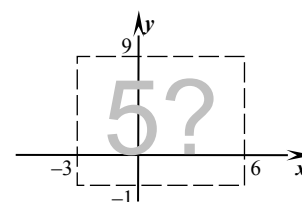


Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:
 <p>1. <math>-2x + 19 = 5x - 16</math> (x; 1)      2. <math>8x - 25 = 3x + 20</math> (x; 0)      3. <math>6 - y = 3(3y - 8)</math> (5; y)      4. <math>5(y + 1,2) = 7y + 4</math> (1; y)      5. <math>4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)</math> (x; 3)      6. <math>3x - 17 = 8x + 18</math> (x; 0)      7. <math>11 - 5y = 12 - 6y</math> (-3; y)      8. <math>4y + (11,8 - y) = 3,8 - 5y</math> (1; y)      9. <math>3x + 16 = 8x - 9</math> (x; 1)</p>	 <p>1. <math>3x + 5 = 8x - 15</math> (x; 0)      2. <math>3x + 16 = 8x - 9</math> (x; 4)      3. <math>4 + 25y = 6 + 24y</math> (2; y)      4. <math>4(x - 3) - 16 = 5(x - 5)</math> (x; 3)      5. <math>5x + 27 = 4x + 21</math> (x; 0)      6. <math>4(3 - 2y) - 42 = 2(3 + 2y)</math> (-3; y)      7. <math>3(4x - 8) = 3x - 6</math> (x; -2)      8. <math>1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x</math> (x; -4)      9. <math>3(5 - x) + 13 = 4(3x - 8)</math> (x; 0)</p>	 <p>1. <math>15x - 3 = 10x + 12</math> (x; 1)      2. <math>-2x - 25 = -5x - 7</math> (x; 1)      3. <math>4(5 - 2y) = 2(1 - y)</math> (3; y)      4. <math>3y + 16 = 8y - 9</math> (1; y)      5. <math>4x + (11,8 - x) = 3,8 - 5x</math> (x; 1)      6. <math>3y + 2(2y - 3) = 8 - 7(y - 2)</math> (-7; y)      7. <math>2 - 5x = x + 14</math> (x; -3)      8. <math>5(y - 7) = 3(y - 4) - 29</math> (2; y)      9. <math>11 - 5y = 12 - 6y</math> (3; y)</p>
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:	Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:
 <p>1. <math>-12x - 3 = 11x - 3</math> (x; 2)      2. <math>1,4 - 0,6y = 0,7 - 0,5y</math> (2; y)      3. <math>16 - 3x = 4 - 7x</math> (x; 2)      4. <math>4x + (11,8 - 3x) = 5,8 - 5x</math> (x; 0)      5. <math>4y + 12 = 3y + 8</math> (-5; y)      6. <math>3(4x - 5) = 3x - 6</math> (x; -2)      7. <math>3y - 17 = 8y + 18</math> (6; y)      8. <math>0,18x - 2,83 = 0,19x - 2,89</math> (x; -4)      9. <math>5(y + 7) = 3(y + 4) + 27</math> (0; y)</p>	 <p>1. <math>6x + 10 = 4x + 12</math> (x; 3)      2. <math>7x + 25 = 10x + 16</math> (x; 6)      3. <math>3y + 16 = 8y - 9</math> (5; y)      4. <math>0,4(6y - 7) = 0,5(3y + 7)</math> (5; y)      5. <math>4(2 - x) = 7(2x - 4)</math> (x; 8)      6. <math>3(2x - 1) + 7 = 4</math> (x; 6)      7. <math>5y - 7 = 11 + 2y</math> (-1; y)      8. <math>9,6 - (2,6 - x) = 4</math> (x; 8)      9. <math>1,7 - 0,6y = 0,3 - 0,4y</math> (-6; y)      10. <math>17 - 4x = 5 - 6x</math> (x; 5)      11. <math>2,8 - 3,2x = -4,8 - 5,1x</math> (x; 6)      12. <math>0,2(5x - 2) = 0,3(2x - 1) - 0,9</math> (x; 3)      13. <math>2y - 1,5(y - 1) = 3</math> (1; y)      14. <math>1 - 5(1,5 + x) = 6 - 7,5x</math> (x; -4)      15. <math>3y - 18 = 8y + 17</math> (4; y)      16. <math>4(1 - 0,5x) = -2(3 + 2x)</math> (x; -7)      17. <math>5x + 27 = 4x + 21</math> (x; -4)      18. <math>y - 15 = 4(3 - 2y)</math> (-2; y)</p>	 <p>1. <math>3(x - 5) + 10 = 2(3 + x) - 14</math> (x; 1)      2. <math>1,2(2x - 4) + 0,6 = 3x - 3,6</math> (x; 1)      3. <math>16y - 4 = 12y + 8</math> (-1; y)      4. <math>5(7 - 2x) + 13 = 9x + 48</math> (x; 3)      5. <math>4(3 - 7y) + 10 = -10y - 86</math> (-1; y)      6. <math>6y - 72 = 4y - 56</math> (0; y)      7. <math>5x + (13,4 - 2x) = 16,4x</math> (x; 5)      8. <math>12 - (4x + 5) = 7 + x</math> (x; 3)      9. <math>5(2x - 3) + 11 = 6x</math> (x; 3)      10. <math>-2(7 - y) + 13 = y</math> (1; y)      11. <math>5 - 3(2x - 1) = 4x - 22</math> (x; 1)      12. <math>1,2x - 7 = 6x - 16,6</math> (x; 0)      13. <math>2(1,2y + 5) - 1 = 2y + 6,6</math> (2; y)      14. <math>1,7x + 0,9 = 2x</math> (x; -7)      15. <math>9 - 2(x + 4) = 2x + 13</math> (x; -7)      16. <math>-4(2 + 3x) + 11 = -15x - 3</math> (x; -6)      17. <math>5y + 12 = -3y + 12</math> (-2; y)      18. <math>0,2(3y + 2) = 2,6y - 1,6</math> (-3; y)</p>
Соедините последовательно точки, координаты которых узнаете, решив все уравнения:		
 <p>1. <math>6 - 2y = 8 - 3y</math> (1; y)      2. <math>15x + 3 = 10x - 12</math> (x; 2)      3. <math>-5x - 11 = -6x - 12</math> (x; -1)      4. <math>3x + 5 = 8x - 15</math> (x; -1)      5. <math>5(x + 3) = 27 + 3x</math> (x; 2)      6. <math>3y + (4 - 2y) = 6</math> (1; y)      7. <math>5y - (13 + y) = y + 14</math> (1; y)      8. <math>3(2x - 4) - 2(x + 3) = -2</math> (x; 4)      9. <math>4y - 3 = 2(7 - y) + 1</math> (1; y)</p>		