|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: |
| ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7  ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7  ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7 |  |  |
| **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) | **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) | **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) |
| 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: |
| ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7  ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7  ***х***  ***у***  3  8  –3  –7  7 |  |  |
| **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) | **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) | **1.** 3(*х* – 5) + 10 = 2(3 + *х*) – 14 (***х***; 1)  **2.** 1,2(2*х* – 4) + 0,6 = 3*х* – 3,6 (***х***; 1)  **3.** 16*у* – 4 = 12*у* + 8 (–1; ***у***)  **4.** 5(7 – 2*х*) + 13 = 9*х* + 48 (***х***; 3)  **5.** 4(3 – 7*у*) + 10 = –10*у* – 86 (–1; ***у***)  **6.** 6*у* – 72 = 4*у* – 56 (0; ***у***)  **7.** 5*х* + (13,4 – 2*х*) = 16,4*х* (***х***; 5)  **8.** 12 – (4*х* + 5) = 7 + *х* (***х***; 3)  **9.** 5(2*х* – 3) + 11 = 6*х* (***х***; 3)  **10.** –2(7 – *у*) + 13 = *у* (1; ***у***)  **11.** 5 – 3(2*х* – 1) = 4*х* – 22 (***х***; 1)  **12.** 1,2*х* – 7 = 6*х* – 16,6 (***х***; 0)  **13.** 2(1,2*у* + 5) – 1 = 2*у* + 6,6 (2; ***у***)  **14.** 1,7*х* + 0,9 = 2*х* (***х***; –7)  **15.** 9 – 2(*х* + 4) = 2*х* + 13 (***х***; –7)  **16.** –4(2 + 3*х*) + 11 = –15*х* – 3 (***х***; –6)  **17.** 5*у* + 12 = –3*у* + 12 (–2; ***у***)  **18.** 0,2(3*у* + 2) = 2,6*у* – 1,6 (–3; ***у***) |