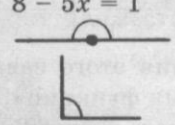
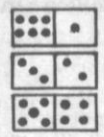
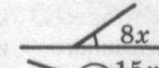




# АНАЛОГИЯ

<p>1. 45 (15) 24 29 (21) 37 10 (?) 20</p> <p>2. ПЕ (...) ОД</p>	<p>18. <math>\frac{17 \ 23}{\textcircled{4}} \quad \frac{14 \ 6}{\textcircled{20}}</math> 10 ?</p> <p>19. В + Е 9 Ж : В ?</p>	<p>36. транспорт <math>1 \leq x &lt; 4</math> <math>1 &lt; x &lt; 4</math> <math>5 &lt; x &lt; 7</math> <math>x &gt; 5</math> трап ?</p> <p>37. 4,98 Д 2,24 ?</p>
<p>3. <math>2x - 1 = 21</math> <math>\textcircled{2}</math> <math>5x - 7 = 38</math> <math>8 - x = 1</math> <math>\textcircled{3}</math> <math>5 - 3x = 2</math> <math>15 - 2x = 9</math> <math>\textcircled{?}</math> <math>8x + 7 = 23</math></p> <p>4. 5, 1, 7, 2, 9, 3, 11, ...</p>	<p>20. жираф инжир жир 492 521 ?</p> <p>21. С Д К Л Т (...)</p>	<p>38. <math>4x - 3 = 2</math> 1,25 <math>8 - 5x = 1</math> ?</p> <p>39.  20% 36 50% ?</p>
<p>5. <math>15 - 4a</math> <math>3x + 1 = 13</math> -1 <math>5a - 4</math> <math>8 - 3x = 2</math> ?</p> <p>6. 35, 34, 32, 29, 25, ...</p>	<p>22. романтик <math>\left\{ \begin{array}{l} 8x + 5 = 61 \textcircled{И} \\ 9 - x = 5 \textcircled{?} \end{array} \right.</math></p> <p>23. ДИП (...) ОТЬ</p> <p>24. 0, 2, 6, 12, ...</p>	<p>40. О, Я, А, Г, М Я 10, 35, 9, 8, 15, 42 ?</p> <p>41. 360 15% 306 40 40% ?</p>
<p>7. 23 <math>3a + 8b</math> 30 54 <math>2a - b + 1</math> ?</p> <p>8. Е (5) Г В (8) Л Д (?) А</p>	<p>25. <math>12a + 7</math> Д 67 <math>15a + 4</math> В ?</p> <p>26. парк <math>13x - 5 = 47</math> пар удача <math>10 - 7x = ?</math> дача</p>	<p>42. 40 10% 44 42 1 ?</p> <p>43. 3 5 часов 150 2 часа ?</p>
<p>9.  14 51 ?</p> <p>10. <math>\perp \perp - 9 \uparrow \uparrow - ?</math></p>	<p>27. <math>2x - 1 = 33</math> <math>100 - x = 25</math> 15 <math>3x - 1 = 128</math> <math>20 - 2x = -40</math> 40 скат каток ?</p> <p>28. ровесник <math>3 \leq x &lt; 6</math> вес 1989 <math>x &gt; 3</math> ?</p>	<p>44. 2,743 <math>9x + 1 = 28</math> 3,017 <math>3x - 7 = x - 1</math> 5,184 <math>5x - 4 = ?</math></p> <p>45. <math>\sqrt[3]{17-10}</math> <math>\sqrt[7]{11 \ 2}</math> <math>\sqrt[22]{4 \ 14}</math> <math>\sqrt[?]{28 \ 3}</math></p>
<p>11. гроза гора 3 251 15 ?</p> <p>12. Исключить: тунец, акула, щука, кит.</p>	<p>29. <math>x + 5 = 8</math> <math>\textcircled{43}</math> <math>15 - x = 11</math> <math>3x - 2 = 1</math> <math>\textcircled{?}</math> <math>13 - x = 11</math></p> <p>30. приток <math>x &gt; 3</math> ток постель <math>x &lt; 5</math> ?</p>	<p>46. В Н 18 М П 31 9 15 ?</p> <p>47. крот <math>1 &lt; x &lt; 3</math> кот кролик <math>2 &lt; x &lt; 5</math> ?</p>
<p>13. канва (внук) улика холст (?) олень</p> <p>14. степь вьюга бинокль ь 7423 5032 3196 ?</p>	<p>31. 47, 23, 17, 51 51 49, 53, 61, 17 49 1, 13, 11, 5 ?</p> <p>32. <math>5x - 3 = 42</math>  <math>108^\circ</math> <math>5 + 3x = 26</math>  ?</p>	<p>48. <math>3x + 5 = x + 15</math> 20% <math>7x - 5 = 23</math> <math>6x - 3 = x + 57</math> 25% <math>8 - x = ?</math></p> <p>49. слон клуб 2 вода мера 4 смех плен ?</p>
<p>15. <math>5 - 7x = 2</math> семафор 3 <math>3x + 7 = 12</math> телевизор 15 <math>2x + 1 = 10</math> служба ?</p> <p>16. ПРИ (...) АРЬ</p>	<p>33. электростанция XIV институт ?</p> <p>34. 2,53  ? 1,48 ?</p>	<p>50. лес <math>5a - 7</math> 8 день <math>9 - 2a</math> 1 школа <math>30 - 30a</math> ?</p> <p>51. 35 <math>8x - 3 = 21</math> <math>4x - 8 = 12</math> 61 <math>3x + 9 = ?</math> <math>9 - x = ?</math></p>
<p>17. сор кот <math>5a - 3</math> 17 ель лак <math>88 - 6a</math> ? тир иск <math>a^2 - 5a</math> 50</p>	<p>35. <math>17 - 8x = -23</math> 18 <math>5 - 3x = -22</math> ?</p> <p>36. РА (...) НОЙ</p>	<p>52. вал <math>5x - 7 = 73</math> овал том <math>9 - 5x = 4</math> атом рот <math>4x - 3 = x + 33</math> ?</p> <p>53. РО (...) ЕХА</p>