
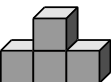
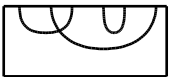









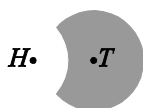
Ответы к задачам «Кенгуру-2015»

2 класс	3–4 классы	5–6 классы
<p>1. Г</p> <p>2. 9</p> <p>3. 4</p> <p>4. 1 час 40 минут</p> <p>5. </p> <p>6. 6</p> <p>7. </p> <p>8. 0</p> <p>9. 4</p> <p>10. пятница</p> <p>11. 9</p> <p>12. 10</p> <p>13. 5</p> <p>14. </p> <p>15. 81</p> <p>16. </p> <p>17. 5</p> <p>18. </p> <p>19. 3</p> <p>20. 16</p> <p>21. 7</p> <p>22. 4, 5, 2, 1, 3</p> <p>23. 32</p> <p>24. 26</p> <p>25. Вася и Толя</p>	<p>1. 4</p> <p>2. 2015</p> <p>3. </p> <p>4. число часов в сутках</p> <p>5. 6</p> <p>6. 10</p> <p>7. А</p> <p>8. 17</p> <p>9. 6</p> <p>10. 100 м</p> <p>11. 18 марта</p> <p>12. 3</p> <p>13. 3, 5, 1, 2, 4</p> <p>14. понедельник</p> <p>15. $(100 - 10) : 9$</p> <p>16. </p> <p>17. 7</p> <p>18. 15</p> <p>19. 1</p> <p>20. 12 см</p> <p>21. 4</p> <p>22. </p> <p>23. 9</p> <p>24. 2</p> <p>25. Надя</p> <p>26. 1053</p>	<p>1. </p> <p>2. транспортир</p> <p>3. А</p> <p>4. 9</p> <p>5. $\frac{2014}{4}$</p> <p>6. 2</p> <p>7. 30 см</p> <p>8. $818 + 88 = 906$</p> <p>9. 13</p> <p>10. 8 см^2</p> <p>11. </p> <p>12. 10 000</p> <p>13. 20</p> <p>14. синий</p> <p>15. 26</p> <p>16. 20</p> <p>17. 16</p> <p>18. 67</p> <p>19. 6</p> <p>20. 2</p> <p>21. 180 м</p> <p>22. 1</p> <p>23. 0</p> <p>24. 31</p> <p>25. 6</p> <p>26. 5</p> <p>27. 16</p> <p>28. 7</p> <p>29. 29</p> <p>30. 21</p>

7–8 классы



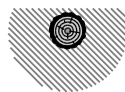
- 1.
2. 36
3. 45°
4. 12
5. 9
6. 19
7. 10



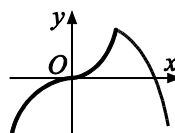
- 8.
9. 4^4
10. 1
11. 18
12. 1
13. 12:7
14. 2
15. зеленым
16. 23
17. 15°
18. 14 км/ч
19. 28
20. 0
21. 6
22. 48
23. 4
24. 6
25. 671
26. 12
27. уменьшилась на 25%
28. 67
29. 6
30. 15°

9–10 классы

1. 16 марта
2. B
3. ветви
4. 720



- 5.
6. 4
7. XY
8. 2
9. $\frac{1}{2}$
10. 10^3
11. 10
12. 10
13. 3
14. 8:9
15. 10
16. 4
17. 45°
18. 720
19. 2
20. 3
21. уменьшилась на 36%
22. 0
23. 2
24. 6



- 25.
26. 4
27. 10
28. 22
29. 81
30. 168