







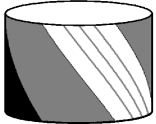



Ответы к задачам «Кенгуру-2016»

2 класс	3–4 классы	5–6 классы
<ol style="list-style-type: none"> 1. Г 2. 9 месяцев 3. 3 веревочки 4. 3 дня 5. Точка <i>A</i> 6. 2061 год 7. 3 этаж 8. 263 9. 3 10. КНУР 11. 89 	<ol style="list-style-type: none"> 1.  2. 28 марта 3. 40 4. κ 5. АГ 6. Четырехугольник 7. 24 8. кругов меньше, чем треугольников 9. 3 кг 10. 1 и 4 11. 6 собак 	<ol style="list-style-type: none"> 1.  2. НАКЕГ 3. 4 4. Четырнадцатому двузначному числу 5. 2 раза 6. 3 числа 7. $\frac{1}{3}$ 8. Е 9. 999 10. 4 карточки
<ol style="list-style-type: none"> 12.  13. 210 минут 14. 3 комнаты 15. 5 квадратиков 16. 110 17. 19 колючек 18. 4 раза 19. 3124 	<ol style="list-style-type: none"> 12.  13. 140 14. 1068 см 15. на 7 16. 12 17. 4 двери 18. 109 19. в 3 стопках 20. все результаты А-Г можно получить 21. 25 22. <i>B</i> и <i>C</i> 23. 13 24. 32 кубика 25. 537 26. 6 	<ol style="list-style-type: none"> 11.  12. 12:15 13. В 14. 10 мальчиков 15. 2 16. 3 дня 17. 53 18. <i>B</i> и <i>D</i>
<ol style="list-style-type: none"> 20.  21. 5 22. четыре внука получили по одному пирожку 	<ol style="list-style-type: none"> 19.  20. 24 21.  22. 1953 23. 12 пассажиров 24. 3 25. 25 26. 4 27. 1300 28. 2 29. 0 30. 67 	<ol style="list-style-type: none"> 23.  24. 17 25. 7

7–8 классы

- 1.
2. АГКНЕ
3. 300°
4. 2016 частей
5. пяти тысячам тысяч
6. 50
7. 14
8. $(2; 2)$
9. 12
10. 11:45
11. 15
12. $C > B > A$
13. 7 чисел
14. 49
15. 20 пенсов
16. 7^6
17. 12
18. 2 числа
19. 34 свечи
20. 105
21. A
22. Есть столбец из черных клеток
23. 44
24. 31
25. B и F
26. 
27. 17 пассажиров
28. 3
29. 100
30. 75°

9–10 классы

- 1.
2. 100 000
3. извлекают
4. $A(-1; 3)$
5. 12
6. 30°
7. 11:35
8. 72^x
9. 5
10. куб числа, противоположного квадрату
11. 88%
12. d
13. 15:15
14. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
15. 2016
16. 5
17. 4
18. 2015
19. 44
20. 130°
21. 12
22. 12 мм
23. 4
24. все варианты (А)-(Г) возможны
25. 17
26. 38°
27. в одной из строк все клетки белые
- 28.
29. 19 обгонов
30. 9