


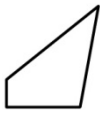

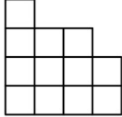

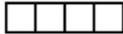


Ответы к задачам «Кенгуру-2013»

2 класс	3–4 классы	5–6 классы
1. Г	1. Г	1. 2
2. 	2. 7	2. 7
3. 20	3. квадрат	3. $(31 - 7 \cdot 3) \cdot 24 \cdot 60$
4. 	4. 3 дм 2 см	4. 4
5. 12	5. Даня	5. 30
6. 5	6. 6	6. 39
7. 	7. 	7. 5А
8. в воскресенье	8. 23 см	8. 10
9. Б	9. Г	9. 12 см
10. 50	10. 37	10. 4
11. 	11. 4	11. шестая
12. 9	12. 3 апреля	12. 4
13. 64	13. 7	13. 22
14. Данни	14. $(31 - 7 \cdot 2) \cdot 24$	14. 
15. 8	15. Тони	15. 40
16. 2	16. 72	16. 19
17. 	17. 6	17. 5
18. 6	18. 	18. 30
19. 9	19. 5	19. $\frac{1}{3}$
20. 6	20. 16	20. 11
21. 15	21. 15	21. 3
22. 4	22. 5	22. 60
23. 52	23. 26	23. 10
24. 2	24. 3	24. любая из фигурок А–Г годится
25. 4	25. 4	25. 18
	26. 68	26. 144°
		27. 50
		28. 1007
		29. 10
		30. 9

7–8 классы

1. ВЫСОТА

2. 101,01

3. 25

4. 6^4

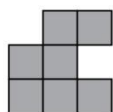
5. 20°

6. 75

7. 4,2

8. 4

9. $a = c^2$



10.

11. 120°

12. 4

13. A

14. 26

15. 60°

16. 4

17. 45

18. 12

19. 702

20. 2

21. 23

22. 5

23. 144°

24. 6454

25. $S = 2013Q$

26. N делится на 6

27. 1006

28. 4025

29. 50

30. 3^{671}

9–10 классы

1. ТРЕУГОЛЬНИК

2. 2^{31}

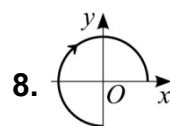
3. $\frac{1}{2}$

4. $7a + 2b$

5. $20 \cdot \sqrt{13}$

6. 130°

7. 14 лет



8.

9. 896

10. A

11. 60 %

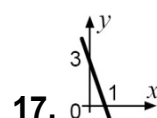
12. 6

13. 7

14. 1

15. 100π

16. $[2; 3]$



17.

18. 3

19. Федя — единственный, кто состоит в обоих клубах.

20. 6

21. 90°

22. 3

23. 10

24. 75 км/ч

25. 130°

26. степенью числа 3

27. 15

28. Плоскость можно замостить любой из фигурок А–Г.

29. 52

30. сколько угодно