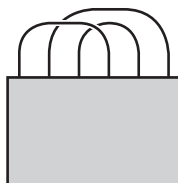


**Задачи, оцениваемые в 5 баллов**

21. Маша заполняет горшочек крупой. Он будет полным, если в него насыпать 6 чайных ложек, 3 десертных и 1 столовую ложку крупы или 2 чайные ложки, 1 десертную и 3 столовые ложки той же крупы. У Маши есть только столовые ложки. Сколько таких ложек крупы ей придется насыпать?

- (А) 4      (Б) 5      (В) 6      (Г) 7      (Д) 8

22. У длинной верёвки связали концы и разложили получившуюся петлю на столе. Часть этой петли закрыта (смотри рисунок). Как может выглядеть закрытая часть?



- (А)      (Б)      (В)      (Г)      (Д)

23. В гостях у бабушки Женя и Лена ели мороженое ежедневно: каждая по 2 или 3 стаканчика. Всего Женя съела 25 стаканчиков, а Лена — 19. Сколько дней они гостили у бабушки?

- (А) 8      (Б) 9      (В) 10      (Г) 11      (Д) 12

24. В числовом ребусе буквами **O, D, E, V, N** обозначены разные цифры. Сколько различных цифр может обозначать буква **V**?

- (А) 1      (Б) 2      (В) 3      (Г) 4      (Д) 5

$$\begin{array}{r} + \text{ ODD} \\ + \text{ ODD} \\ \hline \text{ EVEN} \end{array}$$

25. Дима, Федя, Надя и Катя пошли в лес за грибами. Известно, что Дима нашел грибов меньше, чем Федя, мальчики нашли грибов столько же, сколько девочки, а Дима и Надя нашли грибов больше, чем Федя и Катя. Кто нашел больше всех грибов?

- (А) Дима      (Б) Федя      (В) Катя      (Г) Надя      (Д) невозможно определить

26. Никита выписывает подряд целые числа 1, 2, 3, ..., но он не любит цифру 7 и пропускает все числа, которые её содержат. Он выписал 777 чисел. Какое число он написал последним?

- (А) 888      (Б) 1000      (В) 1053      (Г) 1333      (Д) 1631

Время, отведенное на решение задач, — 75 минут!



**ЗАДАЧИ  
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА  
«Кенгуру»**



19 марта 2015 г.

3–4 классы

**Задачи, оцениваемые в 3 балла**

1. Незнайка писал слово КЕНГУРУ. У него получилось:

**КЭНГУРУ**

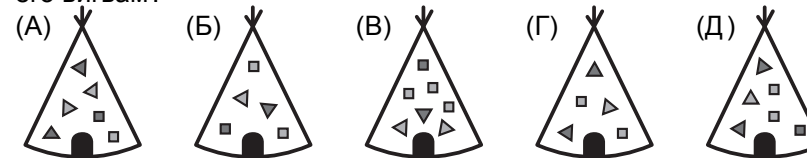
Сколько букв он написал неправильно?

- (А) 1      (Б) 2      (В) 3      (Г) 4      (Д) 5

2. Чему равна сумма двадцати сотен и пятнадцати?

- (А) 35      (Б) 215      (В) 2015      (Г) 20015      (Д) 200015

3. Индеец Белый Орёл живет в вигваме, на котором треугольников и квадратиков нарисовано поровну. На каком из рисунков изображён его вигвам?

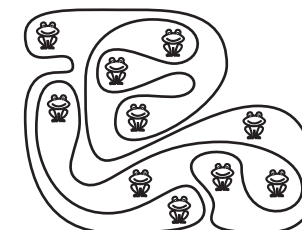


4. Что не равно 12?

- (А) дюжина  
(Б) число месяцев в году  
(В) число часов в сутках  
(Г) утроенный номер этой задачи  
(Д) число подвигов Геракла

5. На рисунке изображён пруд и несколько лягушек. Сколько из этих лягушек сидят в пруду?

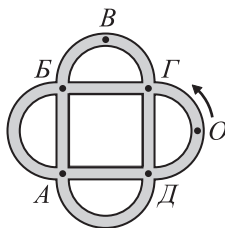
- (А) 5      (Б) 6      (В) 7      (Г) 8      (Д) 9



6. В числе 2015 четыре цифры. Произведение двух больших цифр поделили на сумму двух меньших. Что получилось?

- (А) 6      (Б) 7      (В) 8      (Г) 10      (Д) 15

7. Петя катается на велосипеде по дорожкам, изображённым на рисунке. Он стартует из точки  $O$  в направлении, указанном стрелкой. На первом перекрёстке Петя поворачивает направо, на втором — налево, потом опять направо, потом опять налево, и так далее. В какой точке он не может оказаться?



8. Аня отметила на прямой линии 5 красных точек. В каждый промежуток между красными точками она поставила синюю точку, а потом в каждый промежуток между красной и синей точками — зелёную точку. Сколько всего точек получилось?

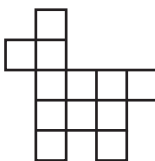
- (А) 9 (Б) 15 (В) 17 (Г) 18 (Д) 20
9. Аня, Боря, Вася, Гриша и Дима написали на доске числа 1, 3, 4, 6 и 8, каждый по одному числу. Васино число оказалось в 2 раза больше, чем Димино, а Борино — на 2 больше, чем Гришино. Какое число написала Аня?

- (А) 8 (Б) 6 (В) 4 (Г) 3 (Д) 1
10. Тысяча дециметров равна

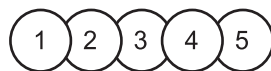
**Задачи, оцениваемые в 4 балла**

11. С первого января 2015 года малыш Федя начал вести дневник. Он уверен, что в каждом месяце ровно 30 дней. Какую дату он напишет в своем дневнике 19 марта 2015 года в день конкурса «Кенгуру»?

12. Маша хочет разрезать по сторонам клеточек прямоугольник  $4 \times 3$  так, чтобы из полученных частей можно было сложить фигурку, изображённую справа. На какое наименьшее число частей придётся разрезать прямоугольник?



13. Вася наклеил на лист бумаги одну за другой 5 круглых наклеек с цифрами. В каком порядке он не мог их наклеивать?



- (А) 3, 2, 5, 4, 1 (Б) 5, 3, 4, 2, 1 (В) 3, 5, 1, 2, 4  
(Г) 5, 3, 2, 4, 1 (Д) 3, 2, 1, 5, 4

14. Друзья выясняли, какой сегодня день недели.

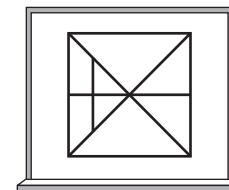
Витя сказал: «Вчера было воскресенье».  
Сема сказал: «Завтра будет суббота».  
Петя сказал: «Позавчера была пятница».  
Саша сказал: «Послезавтра будет среда».  
Двое из них ошиблись. Какой сегодня день недели?

- (А) понедельник (Б) вторник (В) среда (Г) четверг (Д) суббота

15. Какой из результатов самый маленький?

- (А)  $(100 - 1) : 9$  (Б)  $(1000 - 10) : 9$  (В)  $(1000 - 1) : 9$   
(Г)  $(1000 - 100) : 9$  (Д)  $(100 - 10) : 9$

16. Наташа рассматривает в лупу разные части рисунка на школьной доске. Какое из изображений А–Д она не сможет увидеть?

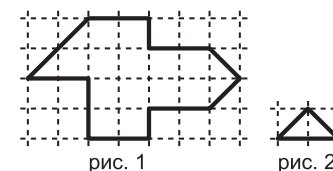


17. Разность двух чисел на 3 меньше уменьшаемого и на 4 больше вычитаемого. Чему она равна?

- (А) 7 (Б) 9 (В) 10 (Г) 12 (Д) 15

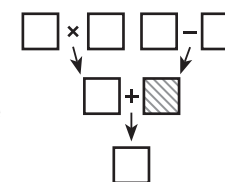
18. Фигуру, изображённую на рис. 1, Вася разрезал на одинаковые треугольники, изображённые на рис. 2. Сколько треугольников у него получилось?

- (А) 8 (Б) 12 (В) 14  
(Г) 15 (Д) 16



19. Стрелочки на рисунке указывают на результаты действий с числами. Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 надо разместить по одному в квадратиках так, чтобы все результаты были правильными. Какое число попадёт в заштрихованный квадратик?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5



20. Фигура на рисунке состоит из одинаковых квадратов со стороной 1 см. Чему равен её периметр?

- (А) 9 см (Б) 10 см (В) 11 см (Г) 12 см  
(Д) невозможно определить

