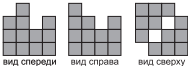
24. На рисунке изображен вид спереди. справа и сверху некоторой конструкции из кубиков. Какое наибольшее количество кубиков может быть в такой конструкции?

(Б)₆



(A) 5

(A) 31 (Б) 32 (В) 33 (Г) 34 (Д) 48

25. На доске написано несколько положительных чисел, сумма которых равна 100. Среднее арифметическое трех самых больших из них равно 20. а двух

(B) 7

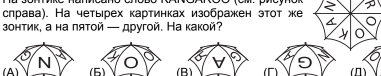


19 марта 2015 г.



Задачи, оцениваемые в 3 балла

1. На зонтике написано слово KANGAROO (см. рисунок



ЗАДАЧИ

МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА

«Кенгуру»

26. Десять цифр от 0 до 9 были написаны в вершинах треугольников. В каждый треугольник вписали сумму цифр в его трех вершинах. Потом некоторые из чисел стерли. Какая цифра была написана в вершине, отмеченной звездочкой?

самых маленьких — 13. Сколько чисел написано?

(Д) 10

(A) 1

(Б) 2

(B) 3

 (Γ) 4

 (Π) 5

(F) 8

27. Федя составил из маленьких кубиков $1 \times 1 \times 1$ большой куб $3 \times 3 \times 3$ и покрасил три его грани в синий цвет, а три другие — в красный. Оказалось, что среди маленьких кубиков нет ни одного с тремя синими гранями. У скольких маленьких кубиков есть и синяя, и красная грани?

(A) 0

(Б) 8

(B) 14

 (Γ) 16

(Д) 24

28. Дима поставил на прямой четыре точки. Для каждой пары отмеченных точек он измерил расстояние между ними и записал эти расстояния в порядке возрастания: 2, 4, k, 9, 11, 13. Чему равно k?

(A) 5

(Б)₆

(B) 7

 (Γ) 8

(Д) невозможно определить

29. Сколько существует четырехзначных чисел, у которых любые две соседние цифры различаются на 3?

(A) 26

(Б) 27

(B) 28

 (Γ) 29

(Д) 30

30. В клетки таблицы 5×5 вписаны числа так, что все десять сумм в строках и столбцах одинаковы. Известно, что не все эти числа равны между собой. Какое наибольшее количество одинаковых чисел может быть в этой таблице?

(A) 16

(Б) 20

(B) 21

 (Γ) 22

(Д) 24

Время, отведенное на решение задач. — 75 минут!

- 2. Одно из этих слов обозначает инструмент для измерения углов. Какое?
- (А) транспарант (Б) транспортёр (В) транспондер

(Г) транспортир (Д) градусник

3. Маша вошла в лабиринт (см. рисунок). В какую из точек (А)–(Д) этого лабиринта она сможет попасть?



(Б) Б

(B) B

 $(\Gamma) \Gamma$

 $(\Pi) \Pi$

4. В классе есть одна розетка и три удлинителя, изображенных на рисунке. Какое наибольшее число телефонов можно поставить на подзарядку одновременно?

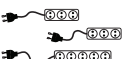


(Б) 8

(B) 9

 (Γ) 10

(Д) 11



5. Какое из чисел (A)–(Д) не является целым?

(Б) $\frac{2012}{2}$

(B) $\frac{2013}{3}$

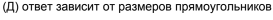
6. Прямоугольник ABCD составлен из четырех одинаковых прямоугольников. Во сколько раз AB больше BC?

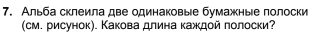
(A) 1

(Б) 2

(B)3

 (Γ) 4





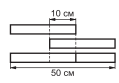


(Б) 20 см

(B) 25 cm

(Γ) 30 cм

(Д) 35 cм



- 8. Если вы перевернете карточку с числом 19 вверх ногами, то увидите число 61 (см. рисунок справа). На какой из карточек (А)–(Д) равенство останется верным, если эту карточку перевернуть?
- 19

6 I

(A)
$$608 + II = 619$$

(E)
$$818 + 88 = 906$$

(B)
$$896 + 90 = 986$$

$$(\Gamma)$$
 $III + 88 = 199$

- 611 + 80 = 691
- 9. Какое наименьшее натуральное число надо вычесть из 1000, чтобы получить число, все цифры которого различны?
 - (A) 11
- (Б) 12
- (B) 13

- (**Д**) 211
- 10. Один из углов квадратного листа бумаги загнули так, что вершина квадрата попала в его центр. Получился пятиугольник, площадь которого на 1 см² меньше площади квадрата. Чему равна площадь этого квадрата? (A) 2 cm^2 (B) 4 cm^2 (B) 6 cm^2 (C) 8 cm^2 (D) 10 cm^2



Задачи, оцениваемые в 4 балла

11. Саша рассматривает в лупу части рисунка на доске. Какое изображение она не может увидеть?



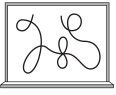




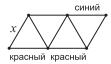




(F) 103

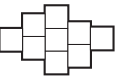


- 12. Сколько дециграммов в килограмме?
 - (A) 100 000
- (Б) 10 000
- (B) 1000
- (F) 100
- (Д) 10
- 13. Маша ежедневно записывает дату и вычисляет сумму написанных цифр. Например, 2-го января она записала 02.01 и вычислила: 0+2+0+1=3. Какая самая большая сумма у нее может получиться?
 - (A) 7
- (Б) 13
- (B) 14
- (Γ) 20
- (Д) 21
- 14. Каждую сторону треугольников на рисунке надо покрасить в красный, синий или зеленый цвет так, чтобы в каждом треугольнике были стороны всех трех цветов. Некоторые стороны уже покрашены. Каким цветом может быть покрашена сторона, помеченная буквой x?



- (А) синий
- (Б) зеленый
- (В) красный
- (Г) любой из трех цветов
- (Д) такая раскраска невозможна
- 15. Разность двух чисел на 17 меньше уменьшаемого и на 9 больше вычитаемого. Чему равна эта разность?
 - (A) 8
- (Б) 9
- (B) 13
- (Γ) 17
- (Д) 26

- 16. Незнайка умеет без ошибок складывать, умножать и делить, но не умеет определять правильный порядок действий. Какой ответ в примере 3.8 + 2:2 он не сможет получить?
 - (A) 13
- (Б) 15
- (B) 20
- (Γ) 25
- (Д) 27
- 17. Фигура на рисунке состоит из девяти квадратов со стороной 1. Какой периметр у этой фигуры?
- (A) 12
- (Б) 16
- (B) 24
- (Γ) 30



- 18. Число 100 Толя умножил то ли на 2. то ли на 3. прибавил к результату то ли 1. то ли 2. а потом поделил результат то ли на 3. то ли на 4. Получилось натуральное число. Какое?
 - (A) 50
- (Б) 51

(Д) невозможно определить

- (B) 67
- (F) 68
- (Д) невозможно определить
- 19. Пятеро ребят стоят в ряд и держат воздушные шарики. У ребят, стоящих справа от Бори. 14 шариков, справа от Вовы — 32 шарика, справа от Кати — 20 шариков, а справа от Антона — 8 шариков. Сколько шариков держит Антон?
 - (A) 6
- (Б) 8
- (B) 12
- (Γ) 18
- (Д) 24
- 20. Назовем четырехзначное число интересным, если в его записи есть только тройки и четверки. Сколько интересных чисел делятся и на 3, и на 4?
 - (A) 1
- (Б) 2
- (B) 4
- (F) 8
- (Д) 16

Задачи, оцениваемые в 5 баллов

- 21. Черепахи Чапа и Паша одновременно стартовали из домика и бегут по садовой дорожке с постоянными скоростями. Когда Чапа пробежала 10 м. Паша пробежала всего 8 м. а когда Чапе оставалось 80 м до конца дорожки. Паше оставалось 100 м. Какова длина садовой дорожки?

- (A) 150 м (Б) 180 м (В) 360 м (Г) 820 м (Д) другой ответ
- 22. Когда четверых ребят спросили, сколько из них вчера ходили на каток, Саша ответила, что никто. Коля — что один человек. Тоня — что два, а Женя — что три. Известно, что правду сказали только те, кто ходил на каток. Сколько ребят ходили вчера на каток?
 - (A) 4
- (Б) 3
- (B) 2
- (Γ) 1
- (Д) 0
- 23. Заменяя в слове КЕНГУРУ буквы цифрами (разные разными, одинаковые — одинаковыми), можно получить различные семизначные числа. Среди всех таких чисел выбрали наибольшее число, делящееся на 9. Какая цифра в этом числе заменяет букву Р?
 - (A) 0
- (Б) 2
- (B) 4
- (Γ) 7
- (Д)₉