- 20. В магазине «Все для магии» ничего не продают, но меняют одни волшебные предметы на другие. Ковер-самолет можно поменять на две шапки-невидимки, за шапку-невидимку можно получить три волшебных дудочки, а две волшебных дудочки можно обменять на волшебную палочку. На сколько волшебных палочек можно обменять два ковра-самолета? (Π) 4 (Γ) 6
 - (A) 20
- (Б) 12
- (B) 8

Задачи, оцениваемые в 5 баллов

- 21. У Анны есть одна монета в 5 центов, одна монета в 10 центов. одна монета в 20 центов и одна монета в 50 центов. Сколько разных сумм она сможет заплатить без сдачи?
 - (A)5
- (**Б**) 7
- (B) 8
- (Γ) 12
- (Д) 15
- 22. Из большого покрашенного куба Катя вырезала 4 маленьких кубика. Затем она сделала отпечатки всех покрашенных граней новой фигуры. Сколько из следующих пяти картинок у нее получилось?













- (Π) 5
- 23. Квадратную коробку заполнили в два слоя одинаковыми квадратными шоколадками. Кирилл съел все 20 шоколадок верхнего слоя, которые лежали вдоль стенок коробки. Сколько шоколадок осталось в коробке?
 - (A) 16
- (Б) 30
- (B) 50
- (Γ) 52
- (Д) 72
- 24. Вася шифрует числа. Сначала он выписывает произведение первой и второй цифр, за ним — второй и третьей, и так далее. Например, число 346 превратится в 1224. Сколько чисел преврашается в 5648?
 - (A) 0
- (Б) 1
- (B) 2
- (Γ) 3
- (Π) 4
- 25. Крошка Ру умеет писать только цифры 1 и 4. Он записал этими цифрами несколько чисел. Оказалось, что их сумма равна 2013. Какое наименьшее количество чисел мог написать Крошка Ру?
 - (A) 3
- (Б) 4
- (B) 7
- (F)8
- (Д)₉

Время, отведенное на решение задач. — 75 минут!



Задачи международного конкурса «Кенгуру»



21 марта 2013 г.

2 класс

Задачи, оцениваемые в 3 балла

- 1. Два кузнечика прыгают по буквам слова КЕНГУРУ. Они начали с крайних букв и прыгают одновременно навстречу друг другу. При каждом прыжке кузнечики перепрыгивают на соседнюю букву. На какой букве они встретятся?
 - (A) **K**
- (Б) **Е**
- (B) **H**
- (Γ) Γ
- (Д) **У**
- 2. У какой из божьих коровок пятнышек больше, чем 5, но меньше, чем 7?











- 3. В зоопарке родились три львенка и четыре орленка. Сколько лап добавилось при этом в зоопарке?
 - (A) 36
- (Б) 32
- (B) 28
- (Γ) 24
- (Д) 20

4. Прямоугольное зеркало разбилось. Какой из кусков А-Д выпал?









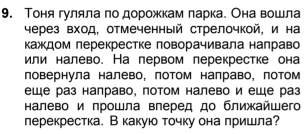


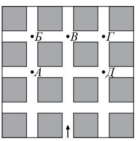


- 5. Что получится, если к удвоенной тройке прибавить утроенную двойку?
 - (A) 5
- (Б) 6
- (B) 10
- (Γ) 12
- (Д) 15
- 6. На сколько больше кирпичей в правой стопке?
 - (A) 4
- (Б) **5**
- (B) 6
- (Γ) 7
- (Д) 10



7.	Каких карточек на р	исунке больше всего)?	
				0 0
	(А) 🗖 (Б) 🗌	(B) O (F) \$	(Д) всех карточен	(поровну
8.		нь после дня рожде ». Когда у Пети был <i>д</i>		«После-
	(A) в понедельник (Г) в субботу	(Б) во вторник (Д) в воскресенье	` ,	





- (A) A (Б) B (В) B (Г) Γ (Д) \mathcal{A} вход **10.** Урок во втором классе длится 40 минут, а перемена 10 минут. Сколько минут проходит от середины первого урока до середины второго?
 - (A) 20 (Б) 30 (В) 40 (Г) 50 (Д) 55

Задачи, оцениваемые в 4 балла

11. На каком из рисунков ровно один квадрат, ровно 2 круга и ровно 4 треугольника?











12. Папа дал по 5 яблок каждому из трех своих детей. Маша отдала 3 яблока Саше, а потом Саша отдала половину своих яблок Мише. Сколько яблок стало у Миши?

2

- (A) 4
- (Б) 5
- (B) 7
- (F) 8
- (Д) 9

13. У Кати 5 карточек с цифрами (см. рисунок). Она составила из них самое большое двузначное число и самое маленькое двузначное число. Чему равна разность этих чисел?



(A) 87

(Б) 64

(B) 62

(F) 55

(Д) 54

- **14.** В семье 5 детей. Китти на 2 года старше, чем Бетти, но на 2 года младше, чем Данни. Тедди на 3 года старше, чем Анни. Бетти и Анни близнецы. Кто из детей самый старший?
 - (А) Анни
- (Б) Бетти
- (В) Данни

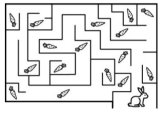
- (Г) Китти
- (Д) Тедди
- **15.** Какое самое большое число морковок может съесть кролик, гуляя по этому лабиринту?



(Б) 15

(B) 9





- **16.** Каждый раз, когда Буратино врет, его нос удлиняется на 6 см, а если он говорит правду укорачивается на 2 см. Вчера за день его нос менял длину 5 раз, и в итоге удлинился на 6 см. Сколько раз за этот день Буратино соврал?
 - (A) 1
- (Б) 2
- (B) 3
- (F) 4
- (Д) 5
- 17. У мастера есть 12 одинаковых плиток. Он хочет составить из них прямоугольник 2 × 6. Одну плитку он уже уложил (см. рисунок), и теперь хочет, чтобы рисунки на этих плитках образовали одну линию. Как надо будет положить плитку в правый нижний угол?



(E) Z

(B) \sum

] _(Г) [



- **18.** В числе 2013 сумма первых трех цифр равна четвертой. Сколько чисел от 2014 до 2100 обладают таким же свойством?
 - (A) 9
- (Б) 8

(Д) так уложить плитки невозможно

- (B) 7
- (F) 6
- (Д) 5
- Фигурки в равенствах на рисунке справа обозначают цифры (одинаковыми фигурками обозначены одинаковые цифры, а разными разные). Чему равна сумма □+▲+ ②?



(A) 6

(Б) 8

(B) 9

(Γ) 12

(Д) 18