23.	Вася разбивает на пары натуральные числа от 1 до 22 и подсчитывает количество пар, в которых одно из чисел делится на другое. Какой наибольший результат у него может получиться? (A) 7 (Б) 8 (В) 9 (Г) 10 (Д) 11	Задачи международного конкурса «Кенгуру»
24.	Какими фигурками нельзя «замостить» плоскость без наложений?	21 марта 2013 г. 5–6 классы
	(A) (Б) (В) (Г) (Д) любая из фигурок А–Г годится	Задачи, оцениваемые в 3 балла  1. Вася написал слово КЕНГУРУ. Сколько из этих букв он мог написать, не отрывая карандаша от бумаги и не проходя по одной линии дважды?
25.	40 мальчиков и 28 девочек встали в круг. Ровно у 18 мальчиков соседка справа — девочка. У скольких мальчиков соседка слева — девочка? (A)10 (Б) 18 (В) 22 (Г) 28 (Д) невозможно определить	(A) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5  2. Сколько маленьких кубиков надо добавить к фигуре, изображенной справа, чтобы получить
26.	На стене висят двое часов. Одни часы показывают точное время, а другие спешат. Сейчас угол между часовыми стрелками этих часов равен 72°. Чему равен угол между минутными стрелками этих часов?	фигуру, изображенной справа, чтоов получить фигуру, изображенную слева? (А) 5 (Б) 6 (В) 7 (Г) 8 (Д) 9  3. В декабре черепашка Паша проспала ровно три недели. Сколько минут в
27.	(A) 144° (Б) 120° (В) 84° (Г) 21° (Д) 7° Буратино расставляет по кругу целые числа от 1 до 100, а папа Карло дает Буратино по 1 золотому за каждое число, которое больше суммы двух своих соседей. Какое наибольшее количество золотых может получить Буратино?	декабре она бодрствовала? (A) $(31-7)\cdot 3\cdot 24\cdot 60$ (Б) $(31-7\cdot 3)\cdot 24\cdot 60\cdot 60$ (В) $(30-7\cdot 3)\cdot 24\cdot 60$ (Г) $(31-7)\cdot 24\cdot 60$ (Д) $(31-7\cdot 3)\cdot 24\cdot 60$
28.	(A) 51 (Б) 50 (В) 49 (Г) 34 (Д) 25 На острове было 2013 жителей. Некоторые из них рыцари, а остальные — лжецы. Рыцари говорят только правду, а лжецы всегда лгут. Каждый день один из жителей произносил: «Когда я уеду, на острове станет поровну рыцарей и лжецов». Сказав это, он покидал остров.	поворачивать направо, но еще не умеет поворачивать налево. Ему надо проехать из точки $A$ в точку $B$ . Наименьшее количество поворотов, которое ему придется сделать, равно (A) 4 (Б) 5 (B) 6 (Г) 8 (Д) 10
	Никто из них не возвращался, и после 2013 дней на острове никого не осталось. Сколько рыцарей было на острове сначала?  (A) 671 (Б) 1006 (В) 1007 (Г) 2012 (Д) 2013	5. Сколько минут проходит от середины второй четверти часа до середины его четвертой четверти?
29.	В каждый из десяти кружков на рисунке требуется вписать по одному числу из набора 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 (каждое число можно использовать не	(A) 15 (Б) 20 (В) 30 (Г) 40 (Д) 45  6. Какой результат не может получиться, если перемножить три однозначных числа?
	больше одного раза). При этом на каждом из шести отрезков число, написанное в среднем кружке, должно равняться сумме чисел, написанных в крайних кружках. Какое из данных чисел не понадобится?	(A) 288 (Б) 125 (В) 72 (Г) 63 (Д) 39  7. Если 1111 : 101 = A, то чему равно 3333 : 101 + 6666 : 303?
	(A) 2 (Б) 4 (В) 6 (Г) 10 (Д) любое	(А) 2 А (Б) 3 А (В) 5 А (Г) 6 А (Д) 9 А
30.	Сколько существует 2013-значных чисел таких, что любое двузначное число, образованное парами соседних цифр, делится на 17 или на 23?  (A) 7 (Б) 9 (В) 13 (Г) 15 (Д) 3125	8. Две пересекающиеся окружности разбивают плоскость на четыре части (см. рисунок). На какое наибольшее число частей могут разбить плоскость два квадрата?  (A) 4 (B) 7 (B) 9 (Г) 10 (Д) 12

9.	В воскресение утром длина червячка Кеши была 6 см. К вечеру его длина увеличилась на половину от утренней, а за ночь его длина увеличилась на треть от вечерней. Какой стала длина червячка Кеши в понедельник утром?					16.	16. Чудо-автомат изменяет любую тройку чисел по такому правилу: каз число он меняет на сумму двух остальных. Например, из тройки {3, на первом шаге получается {10, 9, 7}, на втором шаге — {16, 17, 1 так далее. Какой будет разность между самым большим и са маленьким числами в тройке, полученной из {20, 1, 3} за 2013 шагов?						
40	(A) 10 cm	(Б) 11 см	(В) 12 см	(Г) 13 см	(Д) 14 см		маленьк (A) 19	им числами в (Б) 41	-	лученной и 3) 117	ıз {20, 1, 3} за 2 (Γ) 543	отз шагов? (Д) 2013	
10.	Каждые 10 ми 40 минут, а з после того, ка (A) 3	17.	17. В первом тайме футбольного матча между командами Шайба и было забито 6 голов, и к концу тайма команда Зубило вела в сче втором тайме команда Шайба забила 3 гола и выиграла матч. С всего голов забила команда Шайба?										
		Задачи, ои	ениваемые в	з 4 балла			(A) 3	(Б) 4		3) 5	(Γ) 6	(Д) 7	
11.	. Вчера Васин дедушка отмечал день рождения. Он сказал: «Вот мне и по- шел седьмой десяток!» Вася, который любит все считать дюжинами, до- бавил: «Дедушка, тебе пошла дюжина». Какое слово пропущено? (А) третья (Б) четвертая (В) пятая (Г) шестая (Д) седьмая						18. Если из куба 3×3×3 вырезать угловой кубик 1×1×1, то получится фигура, имеющая 9 граней (см. рисунок). Сколько граней будет иметь фигура, которая получится, если вырезать все остальные угловые кубики?  (A)16 (Б) 20 (В) 24 (Г) 30 (Д) 36						
12.	. Маша нарисовала на квадратных листках бумаги несколько фигурок (их стороны параллельны краям листа).						Коты То	ша и Малыш ыш, который	разлегли занял ч	сь на диван етверть св	ие. Тоша лег по	ервый, а потом а. Вместе они Тоша?	
							(A) $\frac{1}{2}$	(Б) $\frac{1}{3}$	(I	3) $\frac{1}{4}$	$(\Gamma) \frac{1}{6}$	(Д) $\frac{1}{12}$	
13.	(A) 1 Коля выписал числа. После	(Б) 2 1 числа 1, 2, 3, этого он подч	неркнул 2 другі	(Г) 4 , 10 и подчеркн их числа, кажд	, (Д) 5 нул 3 нечётных цое из которых	20.	Фермер собирается отвезти на рынок яйца: 135 коричневых и 162 белых. Он хочет упаковать их в одинаковые контейнеры так, чтобы в каждом контейнере все яйца имели один и тот же цвет, и свободных мест в контейнерах не было. Каким наименьшим числом контейнеров может обойтись фермер?						
	делится на 3. Наконец, он сложил все 5 подчёркнутых чисел. Какую самую маленькую сумму он мог получить?						(A) 11	(Б) 27	(I	3) 33	(Γ) 54	(Д) 297	
14	(A) 18	(Б) 20 етоцке квалоа	(B) 22	(Γ) 24	(Д) 25 на [4] 2 [3] 2			Задачі	и, оцени	ваемые в	5 баллов		
	. На каждой клеточке квадрата 4×4 (см. рисунок) построена «башенка» из одинаковых кубиков. Число кубиков в каждой башенке равно числу, написанному в соответствующей клеточке. Что мы увидим, если посмотрим на эту конструкцию со стороны, указанной стрелочкой?   (A) (Б) □ (В) □ (Г) □ (Д)					21.	В ряд расположены 4 кнопки (см. рисунок). На двух изображены грустные лица, а на двух — веселые. Если нажать на любую кнопку, то на ней и на соседних кнопках выражение лица поменяется на противоположное. За какое наименьшее число нажатий можно						
							сделать (A) 2	веселыми лиц (Б) 3		кнопках? 3) 4	(Γ) 5	(Д) 6	
						22.	Сколько трехзначных чисел обладает следующим свойством: если из такого числа вычесть 297, то получится трехзначное число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке?						
15.	Сколько суще (A) 30	ствует пар дву (Б) 39	значных чисел, (В) 40	разность котор (Г) 49	ых равна 50? (Д) 50		теми же (A) 6	цифрами, но в (Б) 7	•	м порядке? 3) 10	(Γ) 60	(Д) 70	
5–6	классы	•	2	•						3		5–6 классы	