	(A) 13	(Б) 15	(B) 16	(Γ) 17	(Д) 20	RQ5Q
25.	щий из цел причем чет на границе	ых клеточек ыре отрезка вырезанно	к. Она резала а, отмеченны	а по сторо іх на рисуі какого наі от кусок?	кусок, состоя нам клеточен нке, оказалис именьшего ко (Г) 11	К,
26.		отавливает иеть цепь из		аковых зв	еньев (см. ри	сунки). Какую дли- 0,5 мм
	<ul><li>(A) 20 мм</li><li>(Γ) 16 мм</li></ul>	(Б) 19 мм (Д) 15 мм	(В) 17,5 мм			A MM
27.		оой оканчива авно 2000?	ается самое	маленько	е число, у ко	горого произведе-
	(A) 0	(Б) 2	(B) 4		(Γ) 5	(Д) 8
28.	чисел 1, 2, лоске, сост лись все 4	3, 4. Вписы оящей из 4 г числа. Неке быть впис (Б) 2	реугольник и вать надо та маленьких тр оторые числа ано вместо 4 (В) 3 вписать числ	ак, чтобы реугольнин а уже впи к?	в любой по-	***************************************
29.	210). Одна: другие (из ной 135. Ка	жды шутник этого же спі ікое самое м	и заменили иска). В резу иаленькое чи	часть таб ультате су исло номе	бличек с номе умма всех но еров могло бы	их номеров равна ерами квартир на меров стала рав- ить заменено?
	(A) 2	(Б) 3	(B) 4		(Γ) 5	(Д) 6
30.	и 10 диагон отметили 1 клеток оказ	альных ряд 0 клеток так	ов (угловые к , что число р м большим и	клетки ряд рядов с че из возмож	ов не образую тным количес	к, 4 вертикальных от). На этой доске ством отмеченных ло четное!). Чему
			Время, отв	еденное н	на решение за	адач, — 75 минут!

**24.** В числовом ребусе буквы **P**, **Q** и **R** обозначают различные

цифры. Чему равна сумма P+Q+R?



## ЗАДАЧИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «Кенгуру»



2010 5 – 6 классы Задачи, оцениваемые в 3 балла

1.	В 2009 году в конкурсе «Кенгуру» приняли участие 5,5 миллионов ребя
	из 46 стран. Каждый из них заполнил бланк ответов. Если один блан
	весит 3 грамма, то все эти бланки вместе весят

			из них заг е эти бланк			. Если один	бланк
	(А) 165 тон	Н	(Б) 16,5 то	ОНН	(B) 1,65	тонны	
	(Г) 165 кг		(Д) 16,5 кг				
2.	Какая циф	ра зашифр	ована значі	ком ▲, есл	и ▲ + ▲ + 6 =	<b>A</b> + <b>A</b> + <b>A</b> + <b>A</b> *	?
	(A) 2	(Б) 3	(B)	4	(Γ) 5	(Д) 6	
3.	-	апок, а у пау тько 10 птич		паука и две	е мухи вмест	ге имеют стол	ько же
						ев (Д) 6 соб	бак
4.	На рисунк	е показано,	как цифра	4 отража	ается 🖊	5	
			будет видно			<u>  4                                   </u>	
	вопроса, е	сли то же са	амое сделат	ь с цифрой	<b>5</b> ?	<b>b</b>	?
	<b>5</b> (A)	(P) <b>5</b>	(B) <b>(</b>	$(\Gamma)$ $\Omega$	<sub>(Д)</sub> <b>9</b>	1 -	1
5.	один справ	ва налево, а		лева напра	аво. Какой н	тают эти кон омер даст Ма	
	(A) 11	(Б) 12	(B)	13	(Γ) 14	(Д) 15	
6.	путей дли		вна 1 см. С дущих по с <sup>.</sup> нку <i>В</i> ?				$\Box$ <sup>B</sup>

7. Бен выбрал число, разделил его на 7, затем прибавил 7, а после этого результат умножил на 7. Получилось число 77. Какое число Бен выбрал?

(A) 5

(Б) 11

(Б) 6

(B) 17

(B) 7

(Γ) 28

(Γ) 8

(Д) 77

(Д) 9

8. Какой самый маленький результат можно получить, вставив пару скобок в выражение 2010:10 + 2010:201 + 2010.0?

(A) 2010
----------

(Б) 201

(B) 211

(Γ) 100,5

(Д) 0

9.	Что получится, если фигурку, изображенную справа, повернуть
	на пол-оборота?













- **10.** Какое из следующих чисел нечетно, если a и b нечетные числа?
  - (A) a+b

(Б) *ab* 

(B) a-b

 $(\Gamma)$  2a+2b

(Д) 2*ab* 

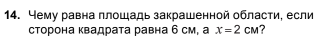
## Задачи, оцениваемые в 4 балла

- **11.** Чему равно число 1:(2:(3:4))?

  - (A)  $\frac{1}{24}$  (B)  $\frac{3}{8}$  (Γ)  $\frac{2}{3}$
- $(Д) \frac{4}{3}$
- **12.** Числа 1. 4. 7. 10 и 13 требуется вписать в клеточки фигуры. изображенной справа. При этом сумма чисел в трех клеточках, расположенных по вертикали, должна равняться сумме чисел в трех клеточках, расположенных по горизонтали. Какое самое большое значение может иметь эта сумма?



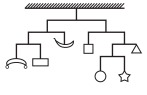
- (A) 12
- (Б) 18
- (B) 21
- (Γ) 24
- (Д) 35
- **13.** Заменяя в выражении 2 \* 0 \* 1 \* 0 = 1 каждую из звездочек либо на «+». либо на «-», можно получить различные равенства. Сколько среди них правильных?
  - (A) 5
- (Б) 4
- (B) 3
- (Γ) 2
- (Д) 1



- (A)  $24 \text{ cm}^2$  (B)  $12 \text{ cm}^2$  (B)  $6 \text{ cm}^2$  (C)  $4 \text{ cm}^2$  (D)  $3 \text{ cm}^2$
- 15. Для каждой пары различных чисел из списка 1, 2, 3 ... 2010 робот находит их сумму. Сколько различных результатов он получит?
- (A) 4020
- (Б) 4019
- (B) 4018
- (Γ) 4017
- (Д) 2010
- 16. Сколько из чисел 2010, 20 100, 2 010 020, 201 002 010, 2 010 020 100 делится на 12?
  - (A) 5
- (Б) 4
- (B) 3
- (F) 2
- (Д) 1
- 17. Три одинаковых игральных кубика склеены вместе. Общее количество точек на любых двух противоположных гранях кубика равно 7. Сколько всего точек нарисовано на склеенных гранях?
  - (A) 12
- (Б) 13
- (B) 14
- (Γ) 15 (Д) 16

- 18. Конструкция на рисунке весит 112 граммов и находится в равновесии (вес горизонтальных планок и вертикальных нитей не учитывается). Сколько весит звездочка?
  - (A) 6 r
- (Б) 7 г
- (B) 12 г

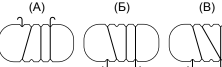
- (Γ) 16 г
- (Д) невозможно определить



- 19. Саша и его папа собирали грибы. Саша нашел на 18 грибов больше. чем половина грибов, найденных папой. Папа нашел на 7 грибов больше, чем Саша. Сколько грибов нашли Саша и папа вместе?
  - (A) 93
- (Б) 88
- (B) 70

- (Д) 50
- 20. Андрей обмотал веревочкой плоскую пластинку. изображенную справа. Как может выглядеть эта пластинка с противоположной стороны?







 $(\Gamma)$  61

## Задачи, оцениваемые в 5 баллов

- 21. Какое число закрашенных клеточек надо сделать белыми. чтобы в каждой колонке и каждой строке осталось ровно по одной закрашенной клетке?
  - (A) 4
- (Б) **5**
- (B) 6

- (Γ) 7
- (Д) это невозможно сделать



- 22. Газету из 60 страниц печатают на 15 листах бумаги (по две страницы на каждой стороне листа). Листы складывают в стопку, затем вместе сгибают пополам и нумеруют полученные страницы подряд числами от 1 до 60. Если из такой газеты потерялся лист со страницей номер 7, каких еще страниц в ней не окажется?
  - (А) 6, 53 и 54
- (Б) 8, 42 и 43
- (B) 8, 48 u 49

- (Г) 8, 52 и 53
- (Д) 8, 53 и 54
- 23. Шестиногие, семиногие и восьминогие кальмары служат подводному королю. Семиногие кальмары всегда лгут, а остальные всегда говорят правду. Однажды встретились 4 кальмара. Синий кальмар сказал: «Вместе у нас 28 ног», зеленый сказал: «Вместе у нас 27 ног», желтый сказал «Вместе у нас 26 ног», а красный сказал: «Вместе у нас 25 ног». Какой из кальмаров сказал правду?
  - (А) красный
- (Б) синий
- (В) зеленый

- (Г) желтый
- (Д) все кальмары солгали