## Задания КЕНГУРУ 2001 для 5-6 классов

## Задачи, оцениваемые в 3 балла

<b>1</b> . Кенгуру вычи				-	ый отве	Т.	
(A) 2001 (B) 3	3 (C) 2	(D) 1	(E)		_		
				\	-	увидим, є і сложень	
					ток?	03107110111	15.71
				(A)		(B)	(C)
(D) (E)				( )		,	,
3. Старые чась		•		•		они пока	жут через
сутки после т (A) 12 час 8 м	•	SINN YCIAH		т2 часов: 3) 12 час <sup>-</sup>			
,		Luac N	/ `	лин Мин	I Z IVIVIN		
(C) 11 час 52 (E) 11 час 10 г		1 4aC		МИН			
4. Какой фигурі	ы нет на это	М	рис	сунке?			
(А) круга	(В) треугол		•	,			
(С) квадрата	` ,	рямоуголы	ника				
(Е) все перечі							
<b>5.</b> Старому дед	•	•		сти с огог	оода в а	амбар 10	)8 мешков
с орехами. О	-	-	-	-		•	
паре достало	сь по три ме	шка. Скол	ько внукої	з у старог	о Бенд	жамена?	
(A) 108	(B) 96	(C) 7	2	(D) 36		(E) 27	
6. Какое из эти	х чисел чащ	е других в	стречаетс	я в табли	це умн	ожения?	
(A) 36	(B) 42		A	c (C) 5	56		
(D) 64	(E) 27						
<b>7.</b> Какое колы	цо надо р	азрезать,	В	<sup>D</sup> чтобь	I 91	га ко	нструкция
распалась на							
(A) <i>A</i>	(B) <i>B</i>	(C) C					
(D) <i>D</i>	(Е) такого і	кольца нет					
8. Если сумма з равно	2000 положи	ительных с	целых чис	ел равна	2001, т	о их прои	изведение
(A) 1	(B) 2	(C) 2000					
(D) 2001 (E) H	` '	` '	ъ				
9. На кабинках	колеса обоз	врения нап	исаны но	мера 1, 2	, 3, 4,	Когда	кабинка с

1

номером 25 находится в верхней точке колеса, кабинка с номером 8 находится в самой нижней точке. Сколько кабинок на колесе обозрения?

(A) 33	(B) 34	(C) 35	(	D) 36	(E) 37	
<b>10.</b> Вика завяза из следующи	ала бантик на х изображени	•	-	•	зеркалом. С	колько
					(B) 1 (E) 4	
To the second				Зада 4 балла	ачи, оценив	аемые в
	7. Дженни точек на все	склеила стол	пбик из	6 таких к	хубиков и по	дсчитала
(A) 106	` '	(C) 95				
Сколько сант	обежал 9 64 40 мм и оста иметров ему ( (В) 160 см ((	1м, потом новился, не осталось до с	финиша?	прошел в силах	ию 10 км 3 456 дм, с двигаться	Джонни наконец, дальше.
	оловы на дво олько голов у	их. Но у крас	сного дра	акона на 6	_	_
(A) (B)	(c)	(D) (I	E) 3		м из рисунко самая мале	
<b>15.</b> Все звездо стало верным (A) равна 20 (D) больше 2	и. Сумма всех (В) рав	вписанных с			ми так, что р	авенство
<b>16.</b> Диагональ с периметрам (A) 5 см (B) (E) нельзя оп	ии 21 см и 30 ( 10 см ((	=	-	нали равна	-	угольника
Сколько	салатом. І се углы прямь унций сем цратных фут	He 10 10 15 10 NH 15 15 10	20 20 25 10	а размер	газончик изображен плы указаны и тся Сюзанне унции семян	в футах). , если на

Москвой и Прагой – 2 часам. Известно, что сей в Москве – первое января. Тогда в Праге в это (А) 11 часов утра 31 декабря (В) 5 часов вече (С) 1 час дня 1 января (D) 11 часов вече (Е) 11 часов вечера 1 января	я́час на Камчатке 10 часов утра, а время ера 1 января
19. Кубик лежит на листе на рисунке. Кубик направлениях, указанных окажется сверху, когда кубик отмеченную звездочкой?  (A) 1 (B) 2 (C) 3	бумаги в клетку, как показано перекатывают через ребра в стрелочками. Сколько точек попадет на клетку,
(D) 4 (E) другой ответ	
20. У Йозефа 100 мышей, некоторые из ни Известно, что хотя бы одна мышь серая, а из – белая. Сколько серых мышей у Йозефа?  (A) 1 (B) 49 (C) 50	
(E) невозможно определить	
Задачи, оцениваемые в 5 баллов	
(A) (B) (C) (D) (E) K	й объем. Для покраски какого из них понадобится самое большое соличество краски?  22. Средний рост восьми
	баскетболистов равен 2 м 1 см. 98 см. Каким может быть самое листов?
<b>23.</b> Есть 6 карточек с цифрами 1, 2, 3, 4, 5 и 6 два трехзначных числа, например, 645 и 321. их разность оказалась самой маленькой из равна	Вася составил эти числа так, что
(A) 89 (B) 69 (C) 56	(D) 47 (E) 38
24. Молодые кенгуру соревнуются в прыжках, Судьи оценивают красоту каждого прыжка окончательном подсчете участнику засчитыва За 5 прыжков кенгуру Джо набрал 72 балл может получиться у него при окончательном по (A) 52 (B) 54 (C) 57 (D) 58 (E) 72	в баллах — от 1 до 20, но в нот только 4 его лучших прыжка. а. Какой наименьший результат
25. Какое самое маленькое число	спичек можно добавить к этой

(A) 2 (D) 5	(B) 3 (E) 6	(C) 4				
выполнил сак водил кисточ Билл, которы	и, затем пе кой в два й работал ко времени (В) 45 мин	редал кистраза быст втрое быс потратили (C) 40 мин	ть Бену, ко рее, чем Т трее, чем	торый работал ом. После Бена Гом, и закончил на покраску всег	часть работы он 15 минут, причем а за дело взялся всю работу за 5 о забора?	
<b>27.</b> Некоторые из 11 больших коробок содержат по 8 средних коробок, некоторые из средних коробок содержат по 8 маленьких коробок. Среди всех этих коробок 102 пустых. Сколько всего коробок?						
(A) 64	(B) 102	(C) 1	15	(D) 118	(E) 129	
<b>28.</b> Произведен равна 2021.Че					105, а их сумма	
(A) 15	(B) 35	(C) 2	21	(D) 105	(E) 7	
29. Ребята сло на них смот – то II, и пото наибольшим (A) 9 и 16	реть спере ом выбрали	еди, то из них м кубиков.		все такие «до видна картинк	омики», что если са I, а если слева, аименьшим и с ных домиках? (E) 8 и 16	
<b>30.</b> 1 января 20	01 года бы	л понедель		•	о лет между 2001	
и 2050 годамі	и, в которых	к воскресен	ний больше	, чем понедельн	ІИКОВ.	
(A) 0	(B) 5	(C) 6	(D) 7	(E) 8		

Время, отведенное на решение задач, — 75 минут!