



# **ЗАДАЧИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «Кенгуру»**



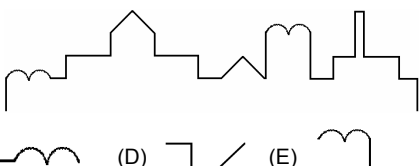
2002

5 – 6 классы

### **Задачи, оцениваемые в 3 балла**



2. Вдали мы видим силуэт замка. Какая из следующих линий не является частью этого силуэта?



3. Число  $x$  таково, что прибавить к нему 2 – то же самое, что умножить его на 3. Тогда умножить его на 6 – это то же самое, что прибавить к нему

(A) 3                    (B) 4                    (C) 5                    (D) 6                    (E) 7



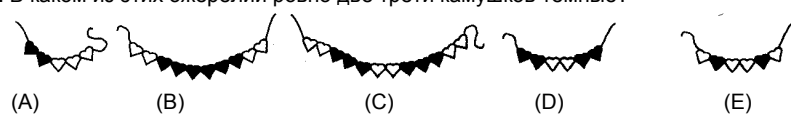
4. Ваня рассматривает свое генеалогическое дерево, где отмечены одни мужчины. Стрелка идет от отца к сыну. Как звали сына брата деда брата отца Вани?



5. У каждого из четырех ребят живет какое-то одно любимое животное: кошка, собака, рыбка или канарейка (у всех разные). У Манон животное – с пушистой шерстью, у Фабиана – четвероногое, у Николя – пернатое. И Жюли, и Манон не любят кошек. Какое из следующих утверждений неверно?

- (А) У Фабиана – собака      (В) У Николя – канарейка      (С) У Фабиана – кошка  
(Д) У Жюли – рыбка      (Е) У Манон – собака

- 6 В каком из этих ожерелей ровно две трети камушков темные?



7. Какое из этих чисел самое большое?

8. Баба Яга варит волшебное зелье: к 1,5 кг меда она добавила 100 г растертых волчьих когтей, 100 г дегтя и 300 г слез кикиморы. Сколько процентов слез кикиморы содержит это варево?

- (A) 20%      (B) 17%      (C) 16%      (D) 15%      (E) 6%

9. Три подноса I, II и III расположены в порядке возрастания весов (слева направо). Куда надо поставить поднос IV, если мы хотим, чтобы возрастание сохранилось?



I \triangle\triangle\square/      II \circle\circle\square/      III \square\triangle\square/

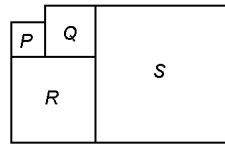
- (A) между I и II      (B) между II и III      (C) перед I  
(D) после III      (E) нельзя определить

10. Среди всех таких трехзначных чисел, что в их записи все цифры различны, выбрали наибольшее и наименьшее числа. Чему равна разность этих чисел?

- (A) 899      (B) 885      (C) 864      (D) 660      (E) другой ответ

### Задачи, оцениваемые в 4 балла

11. Фигуры  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  и  $S$  – квадраты. Периметр квадрата  $P$  равен 16 м, а периметр квадрата  $Q$  равен 24 м. Чему равен периметр квадрата  $S$ ?



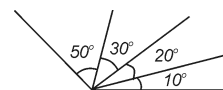
- (A) 56 м      (B) 60 м      (C) 64 м  
(D) 72 м      (E) 80 м

12. В зоопарке Санкт-Петербурга жили 3 кенгуру: Лиззи, Дженни и Бином. А потом родился крошка Ру. Сейчас все это семейство съедает по 28 кг морковки в неделю, причем Ру съедает ровно вдвое меньше, чем любой из старших кенгуру. Сколько морковки в неделю съедало это семейство до рождения Ру?

- (A) 14 кг      (B) 12 кг      (C) 20 кг      (D) 24 кг      (E) 11 кг

13. Сколько различных по величине углов можно увидеть на этой картинке?

- (A) 4      (B) 6      (C) 8  
(D) 10      (E) 11

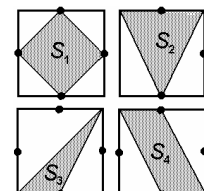


14. Ужасный вирус пожирает память компьютера. За первую секунду он управился с половиной памяти, за вторую секунду – с одной третью оставшейся части, за третью секунду – с четвертью того, что еще сохранилось, за четвертую – с одной пятой остатка. И тут его настиг могучий Антивирус. Какая часть памяти уцелела?

- (A)  $\frac{1}{5}$       (B)  $\frac{1}{6}$       (C)  $\frac{1}{10}$       (D)  $\frac{1}{12}$       (E)  $\frac{1}{24}$

15. На рисунке изображены четыре одинаковых квадрата, середины сторон квадратов отмечены точками. Площади закрашенных фигур равны  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  и  $S_4$ . Тогда

- (A)  $S_3 < S_4 < S_1 = S_2$   
(B)  $S_3 < S_1 = S_2 = S_4$   
(C)  $S_3 < S_1 = S_4 < S_2$   
(D)  $S_3 < S_4 < S_1 < S_2$   
(E)  $S_4 < S_3 < S_1 < S_2$



**16.** Чему равна самая большая сумма цифр суммы цифр трехзначного числа?

- (A) 9                    (B) 10                    (C) 11                    (D) 12                    (E) 18

**17.** В слове КЕНГУРУ каждая буква обозначает какую-то цифру (разные буквы обозначают разные цифры, а одинаковые – одинаковые). Какое самое большое количество нечетных цифр может оказаться в числе КЕНГУРУ + КЕНГУРУ?

+ КЕНГУРУ  
КЕНГУРУ

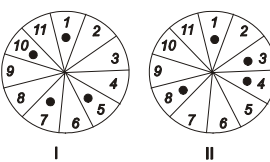
- (A) 3                    (B) 4                    (C) 5                    (D) 6                    (E) 7

**18.**  $2\frac{2}{3}$  землекопа выкопают  $2\frac{2}{3}$  метра канавы за  $2\frac{2}{3}$  часа. Сколько метров канавы выкопают 3 землекопа за 3 часа?

- (A)  $1\frac{1}{8}$  м                    (B)  $2\frac{2}{3}$  м                    (C) 3 м                    (D)  $3\frac{3}{8}$  м                    (E) 9 м

**19.** За один ход разрешается переложить один шарик на соседнее поле, если оно свободно. Чему равно самое маленькое число ходов, с помощью которых можно перейти от позиции I к позиции II?

- (A) 4 хода                    (B) 5 ходов                    (C) 6 ходов                    (D) 7 ходов                    (E) 8 ходов



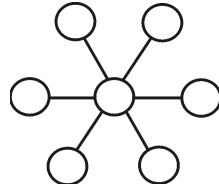
**20.** Велосипедист поднимался на холм со скоростью 12 км/час, а спустился он с холма тем же путем со скоростью 20 км/час, потратив на спуск на 16 минут меньше, чем на подъем. Чему равна длина дороги, ведущей на холм?

- (A) 8 км                    (B) 10 км                    (C) 12 км                    (D) 14 км  
(E) невозможно определить

### Задачи, оцениваемые в 5 баллов

**21.** Все целые числа от 1 до 7 вписывают по одному в кружки на рисунке так, чтобы суммы чисел в каждой тройке кружков, расположенных на прямой линии, были одинаковыми. Сколько существует способов заполнить центральный кружок?

- (A) 0                    (B) 1                    (C) 2  
(D) 3                    (E) 7



**22.** Все грани кубика окрашены в разные цвета (каждая грань окрашена одним цветом). Если на этот кубик смотреть с одной стороны, то видны голубая, белая и желтая грани, с другой стороны видны черная, голубая и красная грани, а с третьей стороны видны зеленая, черная и белая грани. Какая грань расположена против белой?

- (A) красная                    (B) голубая                    (C) черная                    (D) зеленая                    (E) желтая

**23.** В автомобильных гонках участвовали три машины. Они стартовали в таком порядке: Я, Ф, К, то есть сначала «Ягуар», потом «Феррари», потом «Кенгуру». На дистанции «Ягуар» обогнали 3 раза, «Феррари» – 5 раз, а «Кенгуру» – 8 раз. В каком порядке машины пришли к финишу?

- (A) Ф, К, Я                    (B) Я, К, Ф                    (C) К, Ф, Я                    (D) Я, Ф, К  
(E) нельзя определить

24. Сколько существует таких пар целых положительных чисел  $a$ , что  $a \geq b$  и  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{6}$ ?

(A) 3      (B) 4      (C) 5      (D) 6      (E) 7

25. Чтобы очистить аквариумы от лишних водорослей, Джон запускает туда улиток. Для очистки одного аквариума нужно или 4 крупных улитки, или 1 крупную и 5 мелких улиток, или 3 крупных и 3 мелких улитки. У Джона есть 15 крупных улиток, но в зоомагазине можно поменять любую крупную улитку на две мелких. Чему равно самое маленькое число крупных улиток, которых ему придется поменять на мелких, если он хочет очистить четыре аквариума?

(A) 2      (B) 3      (C) 4      (D) 5      (E) 6

26. После того, как на борт были подняты 30 потерпевших кораблекрушение, оказалось, что запасов питьевой воды, имеющейся на корабле, хватит только на 50 дней, а не на 60, как раньше. Сколько людей было на корабле сначала?

(A) 15      (B) 40      (C) 110      (D) 140      (E) 150

27. Одну из сторон прямоугольника увеличили на 25%. На сколько процентов надо уменьшить другую сторону, чтобы площадь прямоугольника не изменилась?

(A) 30%      (B) 25%      (C) 20%      (D) 15%      (E) 10%

28. В 12<sup>00</sup> будильник установили правильно, и он пошел, отставая на 1 минуту в час. Когда этот будильник показал 13<sup>00</sup>, его завели, но после этого он почему-то стал спешить на 1 минуту в час. Какое время будет на самом деле в момент, когда этот будильник покажет 14<sup>00</sup>?

(A) 14 час      (B) 14 час  $\frac{120}{3599}$  мин      (C) 14 час  $\frac{1}{59}$  мин      (D) 13 час 59  $\frac{1}{61}$  мин  
 (E) невозможно определить

29. Если в числовой автомат ввести какое-то число, то он может за один шаг прибавить к нему 2 или 3 или умножить его на 2 или на 3. В автомат ввели число 1 и заставили его перебрать все возможные комбинации из трех ходов. Сколько раз при этом в результате получились четные числа?

(A) 44      (B) 42      (C) 36      (D) 30  
 (E) другой ответ

30. Ребята обсуждают ответ на задачу конкурса «Кенгуру».  
 «Верен ответ А или D» – сказала Лена.  
 «Верен ответ В или Е» – сказал Юра.  
 «А, В и С – неверные ответы» – сказала Таня.  
 «Верный ответ – А» – сказал Саша.  
 «Все вы не правы» – сказала Наташа.  
 Оказалось, что мальчики и девочки ошиблись одинаковое число раз. Так какой же ответ верный?

(A) A      (B) B      (C) C      (D) D      (E) E

*Время, отведенное на решение задач, — 75 минут!*