



ЗАДАЧИ
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА
«Кенгуру»



2008

3 – 4 классы

21. У Тани и ее родителей общий день рождения – 1 января. В январе 2007 года Таня была в 6 раз младше своей мамы, а в январе 2008 – в 6 раз младше папы. На сколько лет папа старше мамы?

- (A) 1 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 7

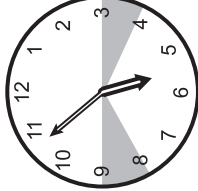
22. Точки A , B , C и D отмечены на прямой в некотором порядке. Известны расстояния: от A до B – 13 см, от B до C – 11 см, от C до D – 14 см и от D до A – 12 см. Чему равно расстояние между наиболее удаленными точками?

- (A) 14 см (Б) 25 см (В) 27 см (Г) 38 см (Д) 50 см

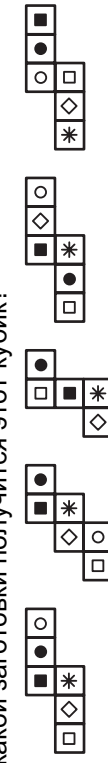
23. Один странный мальчик по четвергам и пятницам говорит только правду, по вторникам всегда лжет, а в остальные дни недели он может и соглашаться, и сказать правду. Семь дней подряд мальчика спрашивали, как его зовут. Первые шесть ответов, по порядку, были таковы: Женя, Боря, Вася, Боря, Петя, Боря. Как он ответил на седьмой день?

- (А) Женя
(Б) Боря
(В) Петя
(Г) Вася
(Д) невозможно определить

24. Фонтан на площади старинного города связан с часами на башне: он работает, когда хотя бы одна из стрелок часов находится между цифрами 3 и 4 или между цифрами 8 и 9. Сколько времени в течение суток этот фонтан работает?
(А) 11 ч 40 мин (Б) 9 ч 30 мин (В) 7 ч 20 мин
(Г) 5 ч 40 мин (Д) 4 ч



25. Из каждой заготовки (А) – (Д) можно склеить кубик. 4 кубика получатся одинаковыми, а один будет от них отличаться. Из какой заготовки получится этот кубик?



- (А) (Б) (В) (Г) (Д)

26. В первый понедельник каждого из трех летних месяцев Маша записывала число, на которое пришелся этот понедельник, а в конце лета сложила три записанных числа. Какая наименьшая сумма могла получиться?
(А) 3 (Б) 8 (В) 9 (Г) 10 (Д) 12

22. **Задачи, оцениваемые в 3 балла**

23. **Задачи, оцениваемые в 3 балла**

24. **Задачи, оцениваемые в 3 балла**

25. **Задачи, оцениваемые в 3 балла**

26. **Задачи, оцениваемые в 3 балла**

1. Сколько различных букв в словах УРА КЕНГУРУ?
(А) 7 (Б) 6 (В) 5 (Г) 4 (Д) 3

2. На листе бумаги поставили точку и провели через нее четыре прямые. На сколько частей эти прямые разделили лист бумаги?

- (А) 4 (Б) 6 (В) 8 (Г) 10 (Д) 12

3. Через шесть с половиной часов наступит полночь. А сейчас который час?

- (А) 21:30 (Б) 6:30 (В) 20:30 (Г) 17:30 (Д) 10:30

4. Сколько веревочек на рисунке?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3
(Г) 4 (Д) 5

5. Сколько месяцев имеют в названии ровно 4 буквы?
(А) 2 (Б) 3 (В) 4 (Г) 5 (Д) 6

6. В первом аквариуме на 12 рыбок больше, чем во втором. Сколько рыбок надо переселить из первого аквариума во второй, чтобы рыбок в них стало поровну?
(А) 12 (Б) 8 (В) 6 (Г) 4 (Д) 2

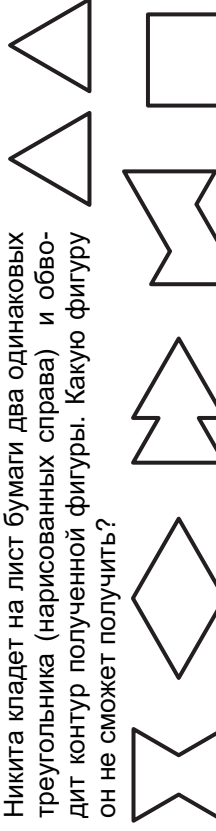
7. Дорожка выполнена из 14 квадратных плит со стороной 1 м. Антон отметил центр каждой плиты и соединил эти точки линией. Какую длину имеет эта линия?
(А) 12 м (Б) 13 м (В) 14 м (Г) 15 м (Д) 16 м

Время, отведенное на решение задач, — 75 минут!

8. Какое из этих чисел не равно осталым?

- (А) сто раз по двадцать (Б) двадцать сотен (В) двести десятков
(Г) две тысячи

9. Никита кладет на лист бумаги два одинаковых треугольника (нарисованных справа) и обводит контур полученной фигуры. Какую фигуру он не сможет получить?



10. Какую цифру или знак арифметического действия нужно поставить вместо *, чтобы равенство $1+1 * 1 - 2 = 100$ стало верным?

- (А) + (Б) - (В) \times (Г) 0 (Д) 1

Задачи, оцениваемые в 4 балла

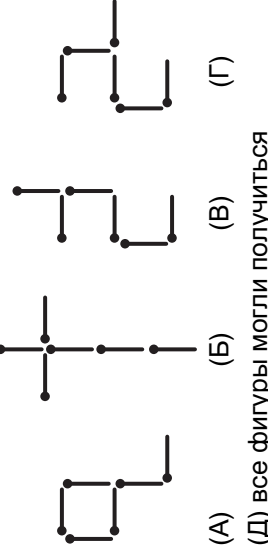
11. Гоша выше Бориса, но ниже Антона. Витя выше Димы, но ниже Гоши. Кто из мальчиков самый высокий?

- (А) Антон (Б) Борис (В) Витя (Г) Гоша (Д) Дима

12. Вася любит умножать на 3, Маша – прибавлять 2, а Петя – вычитать 1. В каком порядке детей надо вызвать к доске выполнить любимое действие, чтобы из 1 получить 4?

- (А) М, В, П (Б) П, М, В (В) П, В, М (Г) М, П, В (Д) В, М, П

13. Фигура составлена из 6 спичек. Сережа переложил две спички. Какая из фигур (А) – (Г) не могла получиться?



14. У Даши 20 кубиков, у Маши 12 кубиков, у Глаши 8 кубиков, а у Наташи – 6 кубиков. Кто из девочек может построить куб из всех своих кубиков?

- (А) Даша (Б) Маша
(Г) Наташа (Д) никто не может

15. В некоторой гостинице к приему гостей готово 5 трехместных номеров и один двухместный номер. Сколько еще двухместных номеров надо подготовить, чтобы разместить группу из 25 туристов?

- (А) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 8
- (А) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 8
- (А) 20 м (Б) 25 м (В) 30 м (Г) 50 м
- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5
- (А) 50 (Б) 45 (В) 36 (Г) 18 (Д) 9

16. Квадратный участок земли разбит на 4 части: газон Г, цветник Ц, огород О и сад С. Сад и цветник – квадраты. Периметр сада – 80 м, а цветника – 20 м. Чему равен периметр газона?

- (А) 20 м (Б) 25 м (В) 30 м (Г) 100 м

17. В память о своем боевом прошлом старый пират отчеканил по одной монете достоинством 1000 дукатов, 3000 дукатов, 4000 дукатов, 6000 дукатов и 7000 дукатов. Сколькоими способами он может набрать из них сумму в 14000 дукатов?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5

18. Сколько существует двузначных чисел, у которых цифра десятков меньше, чем цифра единиц?

- (А) 50 (Б) 45 (В) 36 (Г) 18 (Д) 9

19. Конкурс «Кенгуру», в котором ты сегодня участвуешь, проходит в России уже в 15-ый раз (всегда в марте). Первый раз Аня участвовала в 11-ом конкурсе, когда ей только что исполнилось 10 лет. В каком году она родилась?

- (А) 1987 (Б) 1989 (В) 1993 (Г) 1994 (Д) 1998

20. Три юных кенгуруненка Кенг, Гур и Ру сидят на весах. Если с весов спрыгнет Кенг, то весы покажут 3 кг. Если спрыгнет Гур, то весы покажут 4 кг, а если спрыгнет Ру, то весы покажут 5 кг. Сколько весят все кенгуруята вместе?