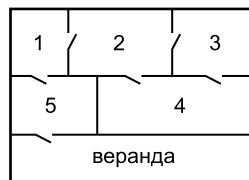


Задачи, оцениваемые в 5 баллов

21. На рисунке изображен план дома с пятью комнатами и верандой, которые соединены между собой дверьми. Рената прошла через каждую дверь ровно по одному разу и оказалась на веранде. С какой комнаты она начала?

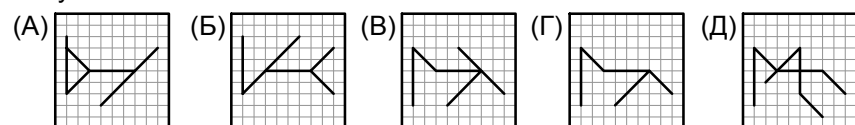
(А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5



22. У Алисы было 3 белых, 2 черных и 2 желтых куска бумаги. Она разрезала на две части каждый не черный кусок. Затем она разрезала на две части каждый не белый кусок. Сколько всего кусков у нее получилось?

(А) 18 (Б) 17 (В) 16 (Г) 15 (Д) 14

23. Два прозрачных квадрата, нарисованных справа, наложили один на другой так, что их края совпали (квадраты можно переворачивать и поворачивать). Что не может получиться?



24. Таня шифрует трехзначные числа: одинаковые цифры она заменяет одинаковыми буквами, а разные — разными. Оказалось, что число АБВ больше числа БАВ, но меньше числа ВБА. Какое из следующих чисел самое большое?

(А) АБВ (Б) АВБ (В) БВА (Г) ВАБ (Д) ВБА

25. В ряд лежит 6 карточек.



За один ход можно сделать **обмен**: поменять местами две карточки (не поворачивая их), или **разворот**: развернуть одну из карточек, оставив ее на своем месте. Надо сделать так, чтобы все соседние карточки были повернуты друг к другу одинаковыми фигурами. Костя сделал это за три хода. Какие ходы он сделал?

(А) три обмена (Б) два обмена и один разворот
 (В) один обмен и два разворота (Г) три разворота
 (Д) это невозможно

Правила международной ассоциации Kangourou sans Frontières запрещают публикацию задач в течение месяца со дня проведения конкурса.



Maths pour tous

Международный математический конкурс-игра «КЕНГУРУ»

Время, отведенное на решение задач, — 75 минут!
В каждой задаче среди ответов (А)–(Д) ровно один верный.

15 марта 2018 г.

2 класс

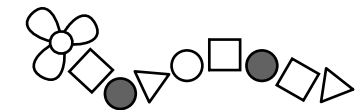
Задачи, оцениваемые в 3 балла

1. На доске было написано слово КЕНГУРУ. Первую и три последние буквы стерли. Какая буква стала средней?

(А) К (Б) Е (В) Н (Г) Г (Д) У

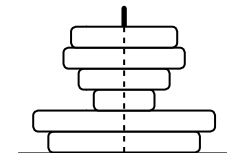
2. Какой из фигурок А–Д нет на рисунке?

(А) □ (Б) △ (В) ● (Г) ○ (Д) ◆



3. Кенгуренок Ру сложил пирамидку (см. рисунок). Сколько колец он увидит, если посмотрит на эту пирамидку сверху?

(А) 2 (Б) 3 (В) 4 (Г) 5 (Д) 6

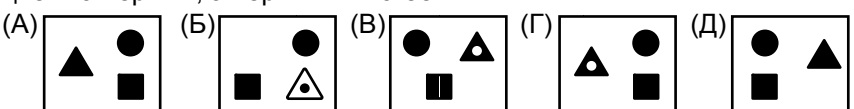


4. На доске было написано число. Катя прибавила к этому числу 2, а Сережа прибавил к этому же числу 5. На сколько больше получился результат у Сережи, чем у Кати?

(А) 4 (Б) 3 (В) 2 (Г) 1 (Д) 0

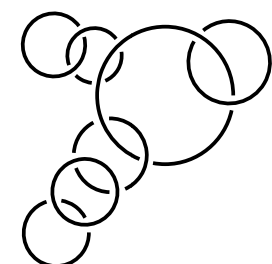


5. Что получится, если на рисунке справа поменять белый цвет на черный, а черный — на белый?



6. Если поднести к зеркалу букву Р, то в зеркале мы увидим ♫, а буква М в зеркале выглядит так же, как на бумаге. Сколько букв слова КЕНГА в зеркале выглядят так же, как на бумаге?

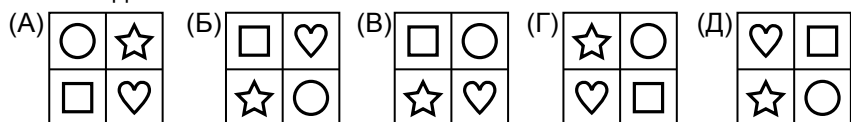
(А) 5 (Б) 4 (В) 3
 (Г) 2 (Д) 1



7. Несколько из нарисованных колец образуют цепочку, в которую входит большое кольцо. Сколько колец в этой цепочке?

(А) 6 (Б) 5 (В) 4
 (Г) 3 (Д) 2

8. На каком из рисунков кружочек расположены выше квадратика и правее звездочки?

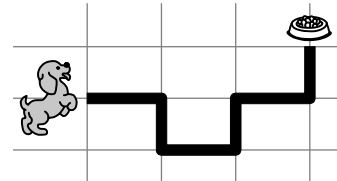


9. Витя увеличивает число 2018, прибавляя за один шаг по единице. Он так делает до тех пор, пока не получит число, у которого сумма цифр меньше, чем у числа 2018. Сколько шагов он сделает?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5

10. На рисунке показан путь, которым собачка бежала к своей миске. Сколько раз она поворачивала направо?

- (А) 5 (Б) 4 (В) 3
(Г) 2 (Д) 1



Задачи, оцениваемые в 4 балла

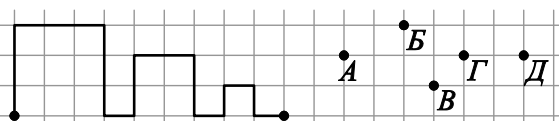
11. Чтобы подготовиться к конкурсу «Кенгуру», Ваня две недели каждый день по 30 минут решал задачи. Сколько всего времени он потратил на подготовку к конкурсу?

- (А) 5 часов (Б) 6 часов (В) 7 часов (Г) 10 часов (Д) 14 часов

12. У пирата два сундука: в первом сначала лежало 50 золотых монет, а второй был пустым. Каждый день пират кладет в первый сундук по одной монете, а во второй — по две. За сколько дней число монет в двух сундуках сравняется?

- (А) 15 (Б) 25 (В) 30 (Г) 40 (Д) 50

13. Петя рисует длинную линию из двух одинаковых частей. Первую часть он уже нарисовал. Через какую точку пройдет вторая часть?

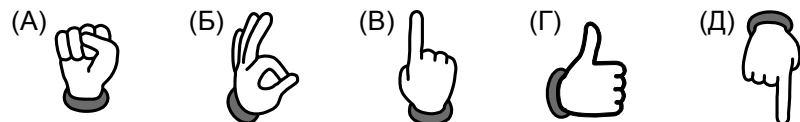


- (А) А (Б) Б (В) Г (Г) Д

14. С полуночи до полудня кот Баюн спит, а с полудня до полуночи рассказывает сказки. Через час он начнет рассказывать сказки. Когда он снова заснет?

- (А) через 11 часов (Б) через 12 часов (В) через 13 часов
(Г) через 14 часов (Д) через 17 часов

15. На четырех рисунках показана правая рука, а на одном — левая. На каком рисунке левая рука?



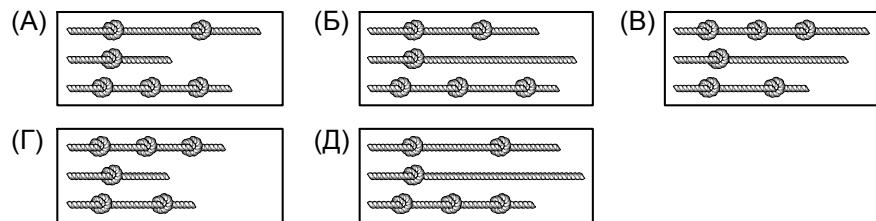
16. Полоска состоит из ряда клеток. Костя поставил фишку на среднюю клетку, потом передвинул ее на 3 клетки влево, а потом — на 5 клеток вправо. Фишка оказалась на четвертой клетке от правого края. Из скольких клеток состоит полоска?

- (А) 8 (Б) 9 (В) 10 (Г) 11 (Д) 12

17. В каждый промежуток между соседними цифрами 8 7 6 4 1 надо вставить либо плюс, либо минус так, чтобы результат был равен 16. Сколько минусов понадобится?

- (А) 4 (Б) 3 (В) 2 (Г) 1 (Д) 0

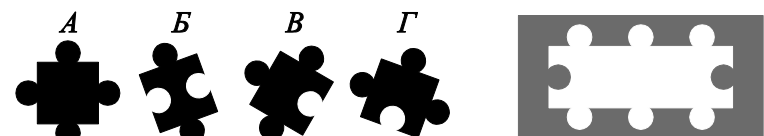
18. Чарли взял три одинаковых куска веревки и завязал на них узлы. На каком из рисунков могут быть показаны эти веревки с узлами?



19. Какое из чисел 12, 10, 18, 20 и 15 можно представить и как сумму трех равных целых чисел, и как сумму пяти равных целых чисел?

- (А) 12 (Б) 10 (В) 18 (Г) 20 (Д) 15

20. Лизе надо 3 кусочка мозаики, чтобы заполнить свободное место в рамке. Какой из кусочков А, Б, В, Г окажется лишним?



- (А) А (Б) Б (В) В (Г) Г (Д) любой может быть лишним