

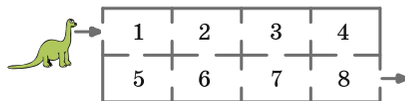
18. На следующих рисунках изображены газоны. Какой из них самый маленький?



19. Каждый год Марии на день рождения дарили плюшевых мишек. На свой первый день рождения ей подарили 1 мишку, на второй – 2 мишки. На каждый следующий день рождения она получала на одного мишку больше, чем на предыдущий день рождения. Сколько всего плюшевых мишек подарили Марии за первые 6 лет?

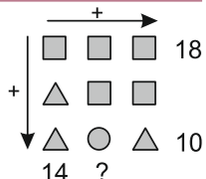
- А) 19. Б) 20. В) 21. Г) 22. Д) 23.

20. Дино идет сквозь здание от входа к выходу. Через каждую комнату он может пройти не более чем один раз. Проходя через комнаты, Дино складывает номера комнат. Какая наибольшая сумма может получиться у Дино, когда он выйдет из здания?



- А) 27. Б) 29. В) 32. Г) 34. Д) 36.

21. На рисунке фигуры обозначают числа (одинаковые фигуры – одинаковые числа, разные фигуры – разные числа). Суммы чисел в двух строчках и в одном столбце указаны. Чему равна сумма чисел в среднем столбце?

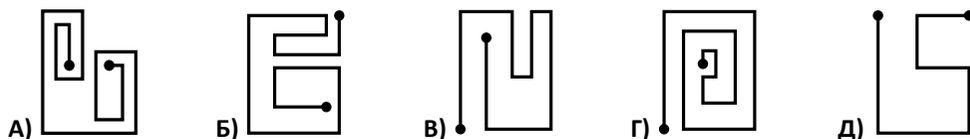


- А) 10. Б) 12. В) 14. Г) 16. Д) 18.

22. На конкурсе красоты участвуют три зебры. Побеждает та, у которой больше всего полос. У Руны 15 полос, а у Зары на 3 полосы больше. У Руны на 5 полос меньше, чем у Бибы. Сколько полос у победительницы?

- А) 16. Б) 18. В) 20. Г) 22. Д) 24.

23. Автомобиль Кенги может поворачивать только налево, но не может поворачивать направо. Какой из следующих маршрутов может быть маршрутом Кенги?



24. В ряд расположено пять карт так, как показано на рисунке. За один ход можно поменять местами любые две карты. За какое наименьшее число ходов можно расположить карты так, чтобы числа на них шли в порядке возрастания?



- А) 1. Б) 2. В) 3. Г) 4. Д) 5.



Международный математический конкурс «КЕНГУРУ-2022»

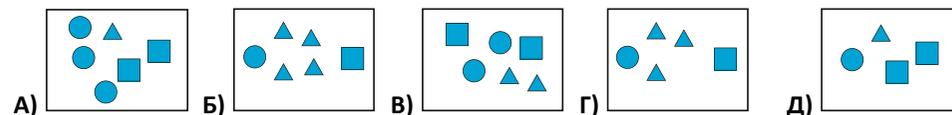
Четверг, 17 марта 2022 г.

- продолжительность работы над заданием 1 час 15 минут;
- на каждую задачу имеется только один правильный ответ;
- на старте участник получает авансом 24 балла;
- каждый правильный ответ оценивается тремя, четырьмя или пятью баллами;
- за неправильный ответ из набранной суммы вычитается четверть баллов, предусмотренных за данную задачу;
- за вопрос, оставшийся без ответа, баллы не прибавляются и не вычитаются;
- максимальное количество баллов, в которое оценивается задание конкурса, – 120;
- объём и содержание задания не предполагают его полного выполнения; в задании допускаются вопросы, не входящие в программу обучения;
- участнику запрещается пользоваться калькулятором, справочниками, учебниками, конспектами, иными письменными или печатными материалами, электронными носителями информации и устройствами связи; недопустимо обмениваться информацией с другими участниками, задавать вопросы по условию задачи; ручка, черновик, карточка и задание – это всё, что нужно для работы участнику;
- самостоятельная и честная работа над заданием – главное требование организаторов к участникам конкурса;
- после окончания конкурса листок с заданием и черновик участник забирает с собой и сохраняет их до подведения окончательных итогов;
- результаты участников размещаются на сайте <https://www.bakonkurs.by/> через 1–1,5 месяца после проведения конкурса.

Задание для учащихся 1–2 классов

Задачи с 1 по 8 оцениваются по 3 балла

1. На каком из следующих рисунков больше всего треугольников?

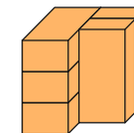


2. Арик разрезал следующий рисунок пополам и переложил две половинки. Что у него могло получиться?



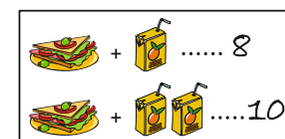
3. Фигура на рисунке состоит из пяти одинаковых кирпичей. Сколько из этих кирпичей касаются ровно трёх других кирпичей?

- А) 1. Б) 2. В) 3. Г) 4. Д) 5.



4. Сэндвич и сок стоят 8 рублей. Сэндвич и два сока стоят 10 рублей. Сколько стоит один сок?

- А) 1. Б) 2. В) 3. Г) 4. Д) 5.



Организатор игры-конкурса «Кенгуру» в Республике Беларусь –
Общественное объединение «Белорусская ассоциация «Конкурс»

220045, г. Минск, ул. Яна Чечота, 16 тел. (017) 375-66-17, 375-36-23
e-mail: info@bakonkurs.by <https://www.bakonkurs.by/> <https://konkurs.bel/>

