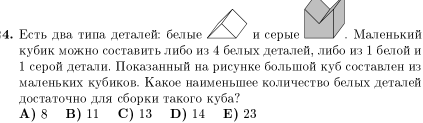
19. В поездке участвуют 60 учеников. Когда они выстраиваются их светоотражающих жилетов повторяются так: жёлтый, зелё зелёный, Цвета их рюкзаков повторяются по-другому: красны оранжевый, красный, коричневый, оранжевый, У какого колич жёлтый светоотражающий жилет и оранжевый рюкзак? А) 3 В) 4 С) 6 D) 8 Е) 10	ёный, жёлтый, й, коричневый,
20. В примерах (см. рисунок) одинаковые числа закрыты одинаковыми фигурами, разные числа закрыты разными фигурами. Чему равно произведение △× ▼ ?  A) 0 B) 15 C) 18 D) 28 E) 30	+ \( = \)
21. На рисунке в каждой строке и каждом столбце сидят ровно две лягушки. Две из них должны одновременно прыгнуть в соседние пустые клетки так, чтобы в каждой строке и каждом столбце осталось ровно две лягушки (соседние клетки имеют общую сторону). Сколькими способами лягушки могут это сделать? А) 2 В) 3 С) 4 D) 5 Е) 6	
22. Некоторые из девяти ячеек в куске сотов содержат мёд (см. рисунок). Число в каждой ячейке показывает, сколько соседних ячеек содержат мёд (соседние ячейки имеют общую сторону). Сколько ячеек в этом куске сотов содержат мёд?  А) 4 В) 5 С) 6 D) 7 Е) 8	$(1 \overline{\cancel{3}}, \overline{\cancel{4}}, \overline{\cancel{4}}, \overline{\cancel{2}})$
некоторые из них были побольше, другие — поменьше (см. рисунок). Три девочки поочерёд к подносу и выбирали себе печенья. Одна из них взяла себе лежавшие на подносе в тот момент; одна взяла все белые печенья, подносе в тот момент; одна взяла все большие печенья, лежавшие тот момент (не обязательно в указанном порядке). Одна девочка взодна 6 печений, одна 7 печений (неизвестно в каком порядке). Кото перечисленных ниже взяла одна из девочек?  (с) С	все сердечки, , лежавшие на е на подносе в яла 3 печенья, орый набор из
<ul> <li>D) ▼ ▼ ▼ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	





Vilniaus universitetas

Lietuvos matematikų draugija Kengūros konkurso organizavimo komitetas



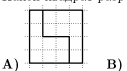
## KЕНГУРУ 2024



Продолжительность работы 75 минут Пользоваться калькуляторами запрещается

Малыш 3-4 классы

1. Какой квадрат разрезан на две разные фигуры?



Задачи, оцениваемые в 3 очка









2. Которая из перечисленных сумм наибольшая?

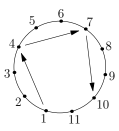
**A)** 202+4 **B)** 20+24 **C)** 2+0+2+4 **D)** 20+2+4 **E)** 2+0+24

3. Таблица состоит из 28 белых клеток (см. рисунок). Ирина закрашивает две строки и один столбец. Сколько клеток останутся белыми?

**A)** 8 **B)** 10 **C)** 12 **D)** 14 **E)** 16



4. Футболисты с номерами от 1 до 11 встают в круг лицом к центру. Каждый игрок передаёт мяч третьему игроку слева от себя (см. рисунок). Начинает игрок с номером 1. Такие передачи продолжаются до тех пор, пока один из игроков не получит мяч во второй раз. Какой номер у игрока, передавшего мяч последним?



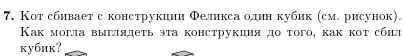
**A)** 11 **B)** 9 **C)** 8 **D)** 6 **E)** 4

5. Марк написал три последовательных четырёхзначных числа и закрыл некоторые цифры (см. рисунок). Какие цифры он закрыл?

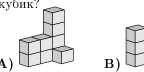


- **A)** 389, 3, 99 **B)** 489, 3, 96 **C)** 489, 4, 98 **D)** 489, 4, 99 **E)** 488, 4, 99

- 6. Элина платит 7 евро за три пирожных. Цена каждого пирожного является целым числом и отличается от цены каждого другого пирожного. Сколько стоит самое дорогое пирожное?
  - **A)** 2 ebpo **B)** 3 ebpo **C)** 4 ebpo **D)** 5 ebpo **E)** 6 ebpo













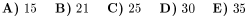


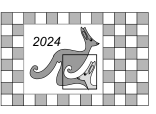
8. У Алексея на стене кухни висит плакат «Кенгуру 2024». Сколько серых плиток находится за плакатом?





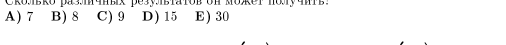






## Задачи, оцениваемые в 4 очка

- 9. Стасик хочет выбрать два из шести чисел 1, 2, 3, 4, 5, 6 и подсчитать их сумму. Сколько различных результатов он может получить?



10. В вазе было пять фруктов: . Саша любит 💍 🕽 ( Каждый из детей получил тот фрукт, который он любит. Что получил Саша?











11. Ада построида башню из 8 дисков (см. рисунок). Из этой башни Ада убирает второй снизу диск. Затем из новой башни она убирает третий снизу диск. После этого из получившейся башни она убирает четвёртый снизу диск. И, наконец, она убирает пятый снизу диск новой башни. Какая башня получилась у Ады?











- 12. Пингвин каждый день ходит на рыбалку и приносит 9 рыб для своих двух птенцов. Каждый день он даёт первому увиденному птенцу 5 рыб, а второму – 4 рыбы, которые они съедают. За последние несколько дней один из птенцов съел 26 рыб. Сколько рыб съел другой птенец?
  - **A)** 19 **B)** 22 **C)** 25 **D)** 28 **E)** 31

13. Семь карточек с числами от 1 до 7 помещены в четыре перекрывающихся кольца из проволоки (см. рисунок). Сумма чисел на карточках в каждом кольце равна 10. Только две карточки лежат так, что видны числа. Какое

число написано на карточке с вопросительным знаком? **A)** 1 **B)** 2 **C)** 4 **D)** 5 **E)** 7

14. Лука хочет сделать гусеницу с головой, хвостом и либо одной, либо двумя, либо всеми тремя деталями между ними (см. рисунок).

Поворачивать или переворачивать детали нельзя. Сколько разных гусении может построить Лука?

- **A)** 3 **B)** 4 **C)** 5 **D)** 6 **E)** 7
- 15. На тёмной стороне листа бумаги Рем пишет числа от 1 до 4. После этого он переворачивает лист на светлую сторону и пишет числа от 5 до 8 (см. рисунок). Затем он разрезает лист на 4 прямоугольные карточки:

		`	
1	2	6	7
4	3	8	5



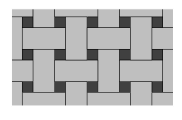
Какова сумма чисел, обозначенных вопросительными знаками?

- **A)** 3 **B)** 4 **C)** 5 **D)** 6 **E)** 7
- 16. Пол покрыт плитками двух видов:

прямоугольной и квадратной 💻. На рисунке видна часть пола. Длина большей стороны прямоугольной плитки равна 23 см, меньшей – 11 см. Какова длина стороны квадратной плитки?







## Задачи, оцениваемые в 5 очков

- 17. Оля сложила три числа. Их сумма 203 + 104 + 410 = 782равна 782. Братик Оли заляпал чернилами три цифры (см. рисунок). Какова сумма трёх заляпанных цифр? **A)** 8 **B)** 9 **C)** 10 **D)** 11 **E)** 12
- 18. Аня взвешивает три фигуры по две, как показано на рисунке.



Каков общий вес всех трёх фигур?

- **A)** 270 г **B)** 280 г **C)** 290 г **D)** 300 г **E)** 310 г