

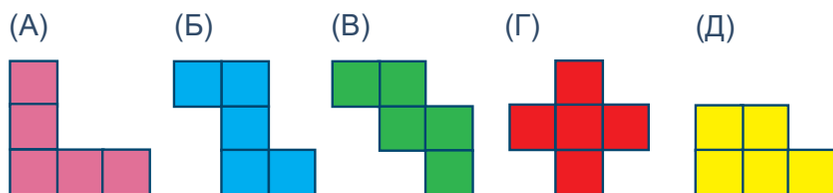
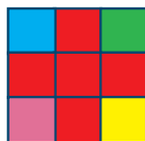
Задачи, оцениваемые в 5 баллов

13. В каждую пустую клетку таблицы надо вписать одно из чисел 0, 1, 2, 3 так, чтобы суммы чисел в каждой строчке и каждом столбце были равны 3. Найди сумму чисел в закрашенных клетках.

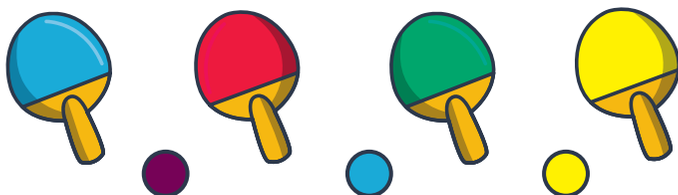
0			
	1		
		2	
			3

- (А) 0 (Б) 2 (В) 3
(Г) 4 (Д) 6

14. Пять фигурок А–Д положили друг на друга не сгибая. Получился квадрат (рисунок справа). Какую фигурку положили третьей?



15. Смартик хочет выбрать два мяча и две ракетки, чтобы все четыре предмета были разных цветов. Сколько разных наборов у него может получиться?



- (А) 2 (Б) 3 (В) 6 (Г) 7 (Д) 9

Бланк с задачами после конкурса остается участнику на память. Рекомендуем отмечать в этом бланке свои ответы.

Правильные ответы и решения будут опубликованы на сайте mathkang.ru.

Сертификаты можно получить в личном кабинете на сайте mathkang.ru, не дожидаясь поступления результатов в школу.

Смарт КЕНГУРУ

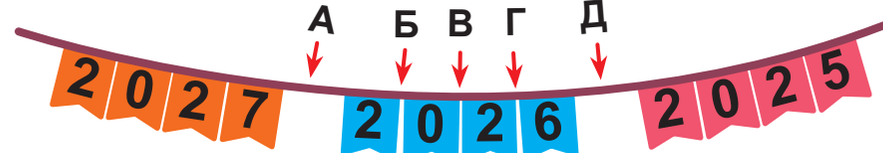
Всероссийский конкурс по математике

12 февраля 2026 г.

2 класс

Задачи, оцениваемые в 3 балла

1. В каком месте надо разрезать гирлянду, чтобы получились две части с одной и той же суммой цифр?



- (А) А (Б) Б (В) В (Г) Г (Д) Д

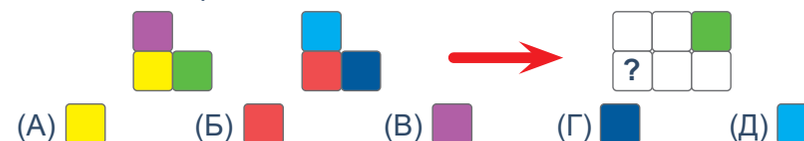
2. В примере $1\square + \square 1 = 55$ квадратики заменяют одну и ту же цифру. Какую?

- (А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5

3. Какие часы показывают 9 часов 20 минут?



4. Из двух «уголков» сложили прямоугольник, в котором верхняя правая клеточка оказалась зелёной. Какая клеточка заняла место знака вопроса?



5. Маша и Даша вырезали к празднику поровну бумажных снежинок. Маша вырезала 8 больших снежинок и 4 маленьких. Даша больших снежинок вырезала только 5. Сколько маленьких снежинок она вырезала?

(А) 6 (Б) 7 (В) 8 (Г) 9 (Д) 12

6. Найди такую же звездочку, как на рисунке справа.



(А)



(Б)



(В)



(Г)



(Д)

Задачи, оцениваемые в 4 балла

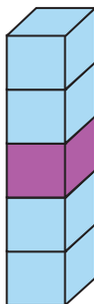
7. Смартик рисует стрелочки от буквы к букве. Стрелочки показывают, как прочитать его имя. Сколько стрелочек будут показывать налево?



(А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5

8. Сколько разных башенок может получиться, если из башенки на рисунке убрать один кубик, а порядок остальных кубиков сохранить?

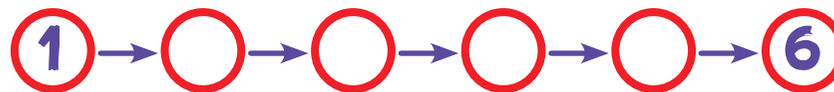
(А) 1 (Б) 2 (В) 3
(Г) 4 (Д) 5



9. Смартик умеет писать только цифры 1, 0 и 2. Сколько разных двузначных чисел он может написать?

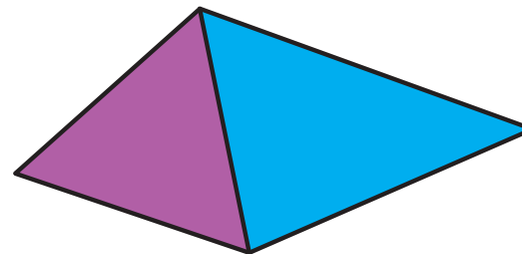
(А) 3 (Б) 4 (В) 5 (Г) 6 (Д) 7

10. Стрелочки на схеме заменяют действия: $+2$ или -3 . Сколько стрелочек заменяют действие $+2$?



(А) 1 (Б) 2 (В) 3 (Г) 4 (Д) 5

11. Четырёхугольник на рисунке составлен из двух треугольников. У одного треугольника каждая сторона равна 4 см, а у второго стороны равны 4 см, 5 см и 6 см. Чему равен периметр четырёхугольника?



(А) 15 см (Б) 19 см (В) 23 см (Г) 27 см (Д) 31 см

12. Саша и Костя перерисовывали отрезок из учебника. Оба мальчика ошиблись. Саша нарисовал отрезок на 6 см длиннее, чем надо. Костя нарисовал отрезок длиной 12 см, и это оказалось на 2 см короче, чем надо. Отрезок какой длины нарисовал Саша?

(А) 10 см (Б) 14 см (В) 16 см (Г) 18 см (Д) 20 см