

Олимпиада по математике

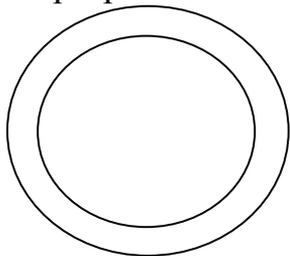
1 класс

2013 -2014 уч.год

1. На свободном месте нарисуй недостающую фигуру, сохранив порядок чередования.



2. Велосипедную шину разрезали на четыре части. Сколько сделали разрезов? Отметь разрезы на рисунке.



Ответ: \_\_\_\_\_ разрезов

3. Слава, Кирилл и Антон участвовали в соревнованиях по бегу. И заняли призовые места. Слава не был первым, а Кирилл пришёл к финишу не первым и не третьим. Кто из ребят какое место занял?

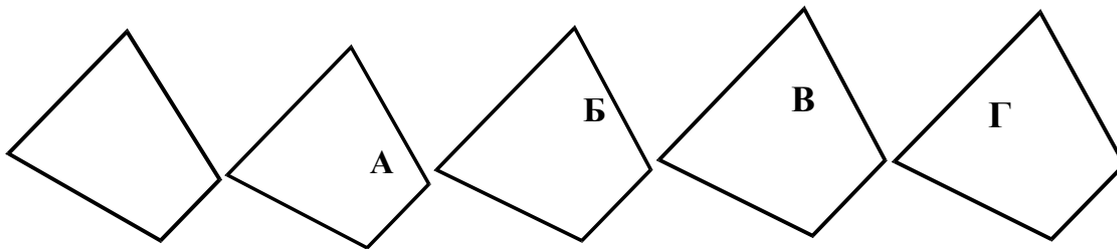
	Слава	Кирилл	Антон
1 место			
2 место			
3 место			



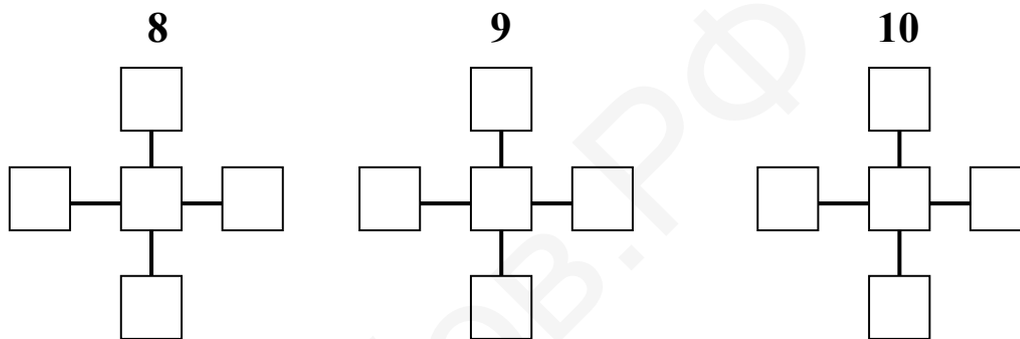
Ответ: Слава \_\_\_\_\_ место, Кирилл \_\_\_\_\_ место, Антон \_\_\_\_\_

4. В четырёхугольнике проведи 1 отрезок так, чтобы он разделился:

- а) на 2 треугольника,
- б) на 2 четырёхугольник,
- в) на 1 треугольник 1 четырёхугольник,
- г) на 1 треугольник и пятиугольник.



5. Попробуй разместить цифры от 1 до 5 таким образом, чтобы сумма цифр в каждой линии была равна следующим числам:



*Цифры должны появляться в каждой табличке только один раз!*

6. На день рождения к Лене пришли четверо друзей: Оля, Надя, Петя и Коля. Коля пришёл раньше Оли, но не был первым, а Надя пришла последней. Кто пришёл в гости первым?

Сделай чертёж к задаче и запиши ответ.

Ответ: \_\_\_\_\_

7. Пока Настя съедает две порции мороженого, Вера за это же время съедает три такие же порции. За час девочки съели 10 порций мороженого. Сколько порций за этот час съела Настя?

Ответ: Настя съела \_\_\_\_\_ порций

