

**Материалы заданий олимпиады 2014/2015 учебного года**

*Отборочный этап (в заочной форме)*

**5 класс**

1) Сколько букв в слове «БЕЛЬЧОНОК» можно написать, не отрывая карандаша от бумаги и не проходя по одной линии дважды?

- A) 2                    B) 3                    C) 4                    D) 5  
E) 6

2) В лесу СФУ живут белки, которые собирают в день в два раза больше орехов, чем им лет. Десятилетний Бельчонок живет в лесу с мамой и папой. Мама собирает 66 орехов в день, а папа старше мамы на три года. Сколько орехов в день они собирают вместе?

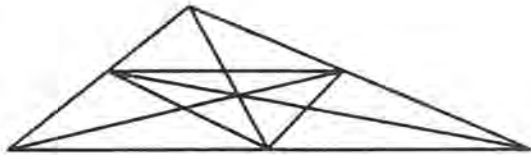
- A) 158                B) 155                C) 146                D) 138  
E) 126

3) Если число 2014 умножить само на себя 2014 раз, то чему будет равна последняя цифра произведения?

- A) 0                    B) 2                    C) 4                    D) 6  
E) 8

4) Сколько треугольников изображено на рисунке?

- A) 12                B) 18                C)  
24                    D) 47                E)



5) Какую цифру заменяет буква *E* в примере на умножение  $\text{БЕЛ} \times \text{КА} = 7632$ , если известно, что здесь использованы все цифры от 1 до 9 (каждая по одному разу)?

- A) 1                    B) 4                    C) 5                    D) 8  
E) 9

6) Четырёх жителей Острова Математики зовут Один, Два, Три, Четыре. Фамилии у них те же, что и имена, но ни у кого из четырёх имя и фамилия не совпадают. Фамилия Два не Один. Имя островитянина с фамилией Три совпадает с фамилией того, имя которого совпадает с фамилией Четыре. Какова фамилия Три?

- A) Один      B) Два      C) Три      D) Четыре      E)  
Невозможно определить

7) Сколько всего существует различных трёхзначных чисел с ненулевыми цифрами, у которых любые две цифры отличаются не меньше, чем в два раза (например, 129, 521)?

- A) 14      B) 42      C) 48      D) 56  
E) 84

8) Вася и Петя – студенты Сибирского федерального университета. На перерыве между лентами они вместе вышли из университета и направились к разным ларькам с мороженым. Дойдя до своего ларька (скорости движения студентов одинаковы), каждый из них купил по 3 мороженого, начал есть и пошёл обратно к университету. Когда Петя подошёл к университету, Вася уже стоял на входе и доедал третье мороженое, а Петя съел две порции из трёх (порции и скорости съедания мороженого одинаковы). Какой ларёк находится дальше от университета и во сколько раз?