Олимпиадные задания 1 этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа» по математике

7 класс

- 1. Оба корня уравнения $x^2 ax + 2$ являются натуральными числами. Чему равно а?
- 2. Решите в натуральных числах уравнение: $zx + 1 = (z + 1)^2$. В ответе укажите значение наименьшей суммы z и x.
 - 3. Найдите решение уравнения: 3x + 7(x-0.45) = 4.85.
- 4. Из чисел X, Y и Z одно положительно, одно отрицательно и одно равно 0. Известно, что X = Y (Y Z). Какое из чисел равно 0?
- 5. Построим последовательность следующим образом: на первое место поставим число 7, далее за каждым числом поставим сумму цифр его квадрата, увеличенную на 1. Какое число стоит на 2018 месте?
 - 6. Сколько чисел от 1 до 90 не делятся на 4, но делятся на 2?
- 7. В трех пакетах 114 кг муки. В первом на 16 кг меньше, чем во втором, а в третьем на 2 кг меньше, чем во втором. Сколько килограммов муки во втором мешке?
- 8. Автобус из А в В ехал со средней скоростью 50 км/ч., а обратно возвращался со скоростью 30 км/ч. Какова его средняя скорость?
- 9. В двух хоккейных лигах в сумме 39 команд. Команда играет с каждой командой из своей лиги по одному разу; при этом никаких матчей между лигами не происходит. За победу полагается 3 очка, за ничью 1 очко, за проигрыш 0. В прошлом году в одной лиге состоялось на 171 матч больше, чем в другой. Команда «Вымпел», входящая в одну из лиг, проиграла всего три матча и набрала 32 очка. Вопрос: со сколькими командами играли «Вымпел» и сколько раз они сыграли вничью? В ответе укажите их сумму.
- 10. В равнобедренном треугольнике ABC, точка D середина основания AC. Точка E основание перпендикуляра, опущенного из точки D на сторону BC. Отрезки AE и BD пересекаются в точке F. Установите, какой из отрезков BF или BE длиннее. В ответе укажите 1 если BF или 2 если BE.

Каждая задача оценивается в 10 баллов. Всего 100 баллов.