СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

2017-2018 учебный год Отборочный тур

8 класс

1. Ньургун написал на доске пятизначное число, которое делится на 9, затем он стер последнюю цифру и получил число 2017. Какую цифру стер Ньургун?

Ответ: 8

2. Найдите наименьшее натуральное число, произведение цифр которого равняется 108.

Ответ: 269

3. Максим от скуки на уроке стал перемножать цифры двузначных чисел. И случайно получил из исходного числа число в 2 раза меньшее. Найдите исходное число.

Ответ: 36

4. Буратино заметил, что на денежном дереве каждую неделю удваивается количество монет. Через 23 недели Буратино собрал с дерева мешок монет. Через сколько недель Буратино смог бы собрать 4 мешка, если бы у него было 2 денежных дерева?

Ответ: 24.

5. В треугольнике *ABC* проведены высоты *AD*, *BE*. Оказалось, что AE = BD. Найдите угол $\angle BED$, если известно, что $\angle ABC = 36^{\circ}$.

Ответ: 54

6. Знайка составил огромное число, выписав подряд натуральные числа от 1 до 2017: 123...10111213...20162017. Незнайка стёр у этого числа первые 2018 цифр. Как вы думаете, с какой цифры начинается оставшееся число?

Ответ: 9

7. Найдите остаток от деления числа 20172017...2017 (2017 написано 100 раз) на 8.

Ответ: 1

8.MN и PQ — две параллельные хорды, расположенные по разные стороны от центра окружности радиуса 10.MN = 12, PQ = 16. Найдите расстояние между хордами.

Ответ: 14

9. Сколько четырехугольников с различными периметрами можно составить из отрезков длины 1,2,4,8,16,32,64,64?

Ответ: 15

10. Сколько четырехзначных чисел можно записать цифрами 2, 0, 1, 7 без повторений?

Ответ: 18