

1.Продолжи фразу:

- 5М.1.1.Предложение, о котором можно сказать истинно оно или ложно, называется ...
- 5М.1.2.Число b _____, если у него больше двух делителей.
- 5М.1.3.Число делится на 5 если...
- 5М.1.4.Число делится на 2, если...
- 5М.1.5.Число делится на 3, если ...
- 5М.1.6.Число делится на 9, если ...
- 5М.1.7.Число кратно 100, если ...
- 5М.1.8.Число делится на 4 , если...
- 5М.1.9.Число делится на 25, если ...
- 5М.1.10.Из двух дробей с одинаковыми знаменателями меньше та дробь, у которой ...
- 5М.1.11.Из двух дробей с одинаковыми числителями меньше та дробь, у которой ...
- 5М.1.12.Треугольник называется прямоугольным, если у него

2. Продолжи ряд...

- 5М.2.1. 1,3,7,15,31,63,...
- 5М.2.2. 2,1,6,5,10,9,...
- 5М.2.3. 7,9,13,19,27,...
- 5М.2.4. 1,2,6,24,...
- 5М.2.5. 1,1,2,4,7,11,16,...
- 5М.2.6. 1,1,2,6,24,...
- 5М.2.7. 3,8,18,33,53,...
- 5М.2.8. 5,9,17,29,45,...
- 5М.2.9. $\frac{2}{3}, \frac{5}{7}, \frac{11}{13}, \frac{17}{19}, \dots$
- 5М.2.10. $\frac{4}{6}, \frac{8}{9}, \frac{10}{12}, \frac{14}{15}, \dots$

3.Формулы.

- 5М.3.1. Напишите формулу скорости сближения при встречном движении
- 5М.3.2. Напишите формулу общей скорости при движении вдогонку.
- 5М.3.3. Напишите формулу скорости удаления при движении в противоположных направлениях.
- 5М.3.4. Напишите формулу общей скорости при движении с отставанием.
- 5М.3.5. Напишите формулу периметра прямоугольника.
- 5М.3.6. Напишите формулу площади прямоугольника.
- 5М.3.7. Напишите формулу площади квадрата.
- 5М.3.8. Напишите формулу периметра треугольника.
- 5М.3.9. Напишите формулу площади прямоугольного треугольника.

4. Задачи.

- 5М.4.1. Запиши в порядке убывания все возможные натуральные числа, составленные из трех семёрок и двух нулей.
- 5М.4.2. Запиши в порядке возрастания все возможные натуральные числа, составленные из трёх девяток и двух нулей.
- 5М.4.3. Сумма цифр трехзначного числа равна 8, а произведение – 12. Какое это число? Найдите все возможные варианты.
- 5М.4.4. Сумма цифр трехзначного числа равна 7, а произведение –8. Какое это число? Найдите все возможные варианты.

5М.4.5. Найдите двузначное число, которое от перестановки его цифр увеличивается на 45.

5М.4.6. Найдите двузначное число, которое от перестановки его цифр уменьшается на 27.