Алгебра 7 класс.

Задания для самоподготовки с 06.05.2020 по 08.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 06.05.2020 | § 28 стр. 201-203. Тема: «Решения систем линейных уравнений методом сложения.»  № 1047 ( 1 - 3 пример) на стр. 203 |
| 08.05.2020 | § 28 стр. 201-203. Тема: «Решения систем линейных уравнений методом сложения.»  № 1049 ( 1-4 пример, 2 обязательно) на стр. 203 |

Геометрия 7 класс.

Задания для самоподготовки с 27.04.2020 по 30.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 07.05.2020 | Повторение главы 4. Задания для самопроверки.  **1. В треугольнике АВС АВ > ВС > АС. Найдите ∠A, ∠B, ∠C, если известно, что один из углов треугольника равен 110°, а другой 40°.**  **2. В треугольнике АВС угол А равен 60°, а угол В в 10 раз меньше угла С. Найдите углы В и С.**  **3. В треугольнике АВС угол С равен 90°, а угол В равен 35°, CD — высота. Найдите углы треугольника ACD.**  **4. \* Периметр равнобедренного треугольника равен 45 см, а одна из его сторон больше другой на 12 см. Найдите стороны треугольника.** |

Уважаемые ребята, попробуйте самостоятельно разобраться с системами уравнений с двумя переменными. С одним из методов решения систем - это метод подстановки.

По геометрии. Попробуйте разобрать самостоятельно расстояние от точки до прямой, и расстояние между параллельными прямыми.

Рассмотреть построение треугольника по трем элементам.

Выполняйте задания регулярно. Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте. Тренировочные упражнения будем выполнять на образовательном портале учи.ру. Пробуйте, работать с заданиями интересно. Сразу буден виден результат.

С уважением, Ваш учитель математики Светлана Петровна Ищенко.