Математика 6 класс.

Задания для самоподготовки с 06.05.2020 по 08.05.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Задание** |
| 06.05.2020 | § 47 стр. 279-282. Тема: «Графики» № 1337,1339 стр. 284-285 |
| 07.05.2020 | Задания для самопроверки по теме: «Координатная плоскость»  1.Перерисуйте в тетрадь рисунок 1. Проведите через точку С:  1) прямую а, параллельную прямой ; .С  2) прямую b, перпендикулярную прямой .  2. Начертите произвольный треугольник ABC.  Постройте фигуру, симметричную этому треугольнику относительно точки А.  3. Отметьте на координатной плоскости точки А(–1;4) и В(–4;–2). Проведите отрезок АВ.  1) Найдите координаты точки пересечения отрезка АВ с осью абсцисс.  2) Постройте отрезок, симметричный отрезку АВ относительно оси ординат, и найдите координаты концов полученного отрезка.  4.Начертите тупой угол BDK, отметьте на его стороне DK точку М. Проведите через точку М прямую, перпендикулярную прямой DK, и прямую, перпендикулярную прямой DB.  5. Даны координаты трех вершин прямоугольника ABCD: А (–2;–3), В (–2;5) и С(4;5).  1. Начертите этот прямоугольник.  2. Найдите координаты вершины D.  3. Найдите координаты точки пересечения диагоналей прямоугольника.  4. Вычислите площадь и периметр прямоугольника, считая, что длина единичного отрезка  координатных осей равна 1 см. |
| 08.05.2020 | Повторение НОК § 6. стр. 28 составить 3 примера ( с решением) и НОД § 7 стр. 32 составить 3 примера (с решением) |

Уважаемые ребята, попробуйте самостоятельно разобраться с заданиями на координатной плоскости. Выполняйте задания регулярно. Задания, вызывающие особые затруднения, пропускайте. Тренировочные упражнения будем выполнять на образовательном портале учи.ру.

График консультаций со мной в телефонном режиме и в режиме электронной почты на школьном сайте в разделе Дистанционное обучение.