|  |  |
| --- | --- |
| Дата занятия | **07.03.2025** |
| Наименование предмета, класс | **Геометрия, 7А, 7Г** |
| Тема урока | Повторение. |
| Указание ресурса | Нет |
| Ссылка на онлайн-урок, видео-урок | Нет |
| Комментарии и задания | Записать решение задач в тетрадь (запись Дано, Найти, Решение, в решении пишем все подробно). Разобраться с решением задачи:  **На отметку «5» решить все задачи.**  **На отметку «4» любые три задачи.**  **На отметку «3» любые две задачи.**   1. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием ВС проведена медиана АМ. Найдите медиану АМ, если периметр треугольника АВС равен 32 см, а периметр треугольника АВМ равен 24 см. 2. В равнобедренном треугольнике DEK с основанием DK = 16см отрезок EF – биссектриса, ∠DEF = 43˚. Найдите KF, ∠DEK, ∠EFD. 3. Дано: AD биссектриса угла CAB. Угол CDA = углу ADB. Докажите, что треугольник CDA = треугольнику ADB.   Треугольники   1. Дано FO = OC и ВО = ОD. Доказать что треугольник AOB = треугольнику COD.   Треугольник   1. ∠ 1 = ∠ 2, ∠ 3 ≠ ∠ 4. Какие из прямых c, d, e – параллельны?   а  b  c  d  e  1  2  3  4 |
| Домашнее задание | **Тетрадь с решением вернуть в понедельник!!!!** |
| Форма обратной связи, форма текущего контроля | Тетрадь с решением сдать в понедельник!!!  В тетради две работы:   1. Работа от 28 февраля. 2. Работа от 7 марта!!!! |