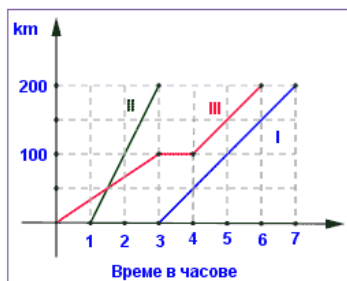


Тема 1 (16.03.2020г.)

Представяне на данни. Кръгова диаграма. Хистограма, Пиктограма и работа с диаграмми(174-179 стр. от учебника)

- Линейна диаграма (графика)



- Правоъгълна (блокова) диаграма
Правоъгълната диаграма (в някои случаи се нарича хистограма) се явява стъпаловидна диаграма, показваща данни (обикновено нанесени върху ординатната ос) разпределени в равни интервали (обикновено тези равни интервали се нанасят върху абсцисата ос като равни единични отсечки).



- Кръгова диаграма
Кръговата диаграма се състои от кръг, разделен посредством негови радиуси на области (наречени сектори), пропорционални на данните, които представляват (Фиг. 1).



Тема 2 (17.03.2020г.)

Основни геометрични фигури (ОС). Сбор и разлика на отсечки

(184-187 стр. от учебника)

Теоретична част

http://matematika.host56.com/geometria_5_klas.html#5

Разгледайте решените задачи от учебника

За домашна работа 3 зад. от синьото поле на стр.187

Тема 3 (18.03.2020г.)

Перпендикулярни прави. Разстояние от точка до права

(188-189 стр. от учебника)

Теоретична част

http://matematika.host56.com/geometria_5_klas.html#5

Прочетете си определенията, разгледайте решените задачи от учебника

За домашна работа 1 зад. от синьото поле на стр.189

Тема 4 (20.03.2020г.)

Триъгълник. Видове триъгълници. Височини в триъгълник

Презентация към теоретичната част на урока

Поиграйте си в learningapps.org

1. <https://learningapps.org/8969390>
2. <https://learningapps.org/8969887>