1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

-------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

-----------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

-------------------------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

---------------------------------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

-----------------------------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.

-------------------------------------------

1. Definujte postupnosť, uveďte príklady postupnosti, spôsoby určenia postupnosti. Vysvetlite pojem graf postupnosti uveďte príklad. Zadefinujte základné vlastnosti postupnosti.
2. Definujte aritmetickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, diferencie a súčtu prvých n členov aritmetickej postupnosti. Uveďte príklad aritmetickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.
3. Definujte geometrickú postupnosť. Uveďte vzťahy pre výpočet členov postupnosti, kvocientu a súčtu prvých n členov geometrickej postupnosti. Uveďte príklad geometrickej postupnosti rastúcej, klesajúcej.