

JANJANG

Menentukan dengan menggunakan rumus :

- a) sebutan tertentu dalam suatu janjang aritmetik,
- b) bilangan sebutan dalam sesuatu janjang aritmetik

JANJANG ARITMETIK	JANJANG GEOMETRI
<div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> 21, 12, 3,...-123 </div> <p>a) Tentukan sebutan ke-10</p> $T_n = a + (n - 1) d$ $T_{10} = (\quad) + (\quad - 1) (\quad)$ $T_{10} =$	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;"> 4, 12, 36,...8748 </div> <p>a) Tentukan sebutan ke-10</p> $T_n = ar^{n-1}$ $T_{10} = (\quad) (\quad)^{-1}$ $T_{10} =$
<p>b) Tentukan bilangan sebutan bagi janjang geometrik di atas</p> <p>Menggunakan sebutan terakhir $T_n = -123$</p> $T_n = a + (n - 1) d$ $= \quad + (n - 1) (\quad)$ $n =$	<p>b) Tentukan bilangan sebutan bagi janjang geometrik di atas</p> <p>Menggunakan sebutan terakhir $T_n = 8748$</p> $T_n = ar^{n-1}$ $= (\quad) (\quad)^{n-1}$ $n =$

