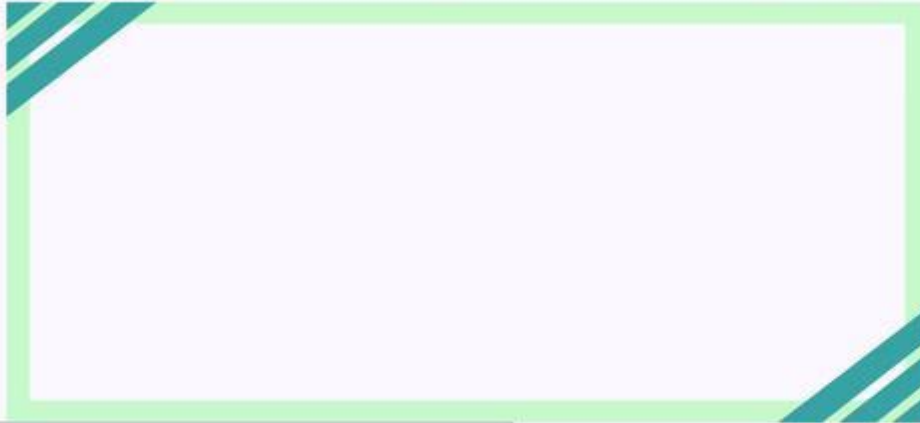


1

**Stimulasi**

Perhatikanlah video berikut serta pahami dengan sungguh – sungguh !



2

**Identifikasi Masalah**

Setelah melihat video dengan teliti tahap stimulation diatas, identifikasilah hal-hal apa saja yang terdapat pada stimulation tersebut dengan mengisi kolom dibawah.

Bunga majemuk adalah =

Anuitas adalah =

Rumus bunga majemuk =

Rumus anuitas =

$M_0$  =

A =

$M_n$  =

M =

i =

n =

n =

i =

### 3 Pengumpulan Data

Untuk menyelesaikan permasalahan pada stimulation, maka kamu harus membuat pertanyaan apa saja yang terdapat pada video di atas :

1

2

### 4 Pengolahan Data

Berdasarkan informasi yang telah didapat pada tahap pengumpulan data, maka jawablah pertanyaan tersebut dengan mengisi titik pada kolom dibawah ini.

1. Diketahui:  $M_0 = \dots$   $i = \dots$   $n = \dots$

Ditanya :

Jawab :

Rumus  $\rightarrow \dots = (1 + \dots)^n$   
 $M_n = \text{Rp. } \dots \times (\dots + \dots)^3$   
 $M_n = \text{Rp. } \dots \times (\dots + \dots)^3$   
 $M_n = \text{Rp. } \dots \times (\dots)$   
 $M_n = \text{Rp. } \dots$

Jadi. ....

2. Diketahui:  $M = \dots$

$i = \dots$

$n = \dots$

Ditanya :

Jawab :

Rumus  $\rightarrow \dots = \dots \times \frac{(\dots + \dots)^n}{(\dots + \dots)^n - \dots}$

$A = \dots \times \text{Rp. } \dots$

$A = \dots \times \text{Rp. } \dots$

$A = \dots \times \text{Rp. } \dots$

$A = (\text{Rp. } \dots$

$A = \text{Rp. } \dots$

$\times \frac{(\dots + \dots)^5}{(\dots + \dots)^5 - \dots}$

$\times \frac{(\dots)}{(\dots) - \dots}$

$\times \frac{(\dots)}{(\dots)}$

$) \times (\dots)$

Jadi, ...

## 5 Pembuktian

Dari tahap 2 hingga 4, coba teliti dan buktikan jawaban yang kamu dapatkan dengan menyaksikan penyelesaian soal tersebut oleh guru mu.

## 6 Kesimpulan

Setelah kamu melewati tahap 1 sampai 5, coba sekarang kamu buat simpulkan pemahaman apa saja yang telah kamu dapatkan pada materi ini.

