

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 $\rightarrow \dots = (1 + \dots)^n$

$$M_n = Rp. \dots \times (\dots + \dots)^3$$

$$M_n = Rp. \dots \times (\dots + \dots)^3$$

$$M_n = Rp. \dots \times (\dots)$$

$$M_n = Rp. \dots$$

Jadi ...

2. Diketahui: $M = \dots$ $i = \dots$ $n = \dots$

Ditanya :

Jawab :

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

$A = \dots \times Rp. \dots$

$A = \dots \times Rp. \dots$

$A = \dots \times Rp. \dots$

$A = \dots (Rp. \dots)$

$A = Rp. \dots$

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

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

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

$) \times (\dots + \dots)$

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.