

Nama Peserta : Daud Ijarles Lebang, S.Pt

Instansi : SMA Santo Paulus Manokwari



E- LKPD MATEMATIKA WAJIB MATERI BARISAN ARITMATIKA

NAMA SISWA :

KELAS :

NISN :

**Simak Video
Berikut**



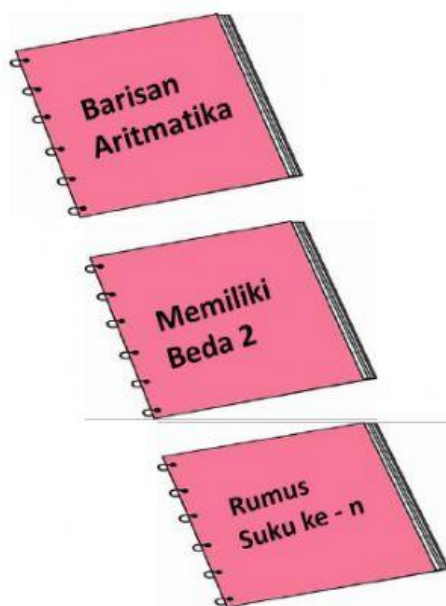
Silahkan berikan komentar/tanggapan/pertanyaan terkait materi dalam video diatas pada kotak yang tersedia

Dari suatu barisan aritmetika, suku ketiga adalah 36, jumlah suku kelima dan ketujuh adalah 144. Jumlah 10 suku pertama deret tersebut adalah...

-  840
-  660
-  640
-  630
-  315

Pasangkan dengan tepat pernyataan berikut

(Tariklah garis dari kotak 1 ke kotak 2 yang merupakan pasangan pernyataan benar)

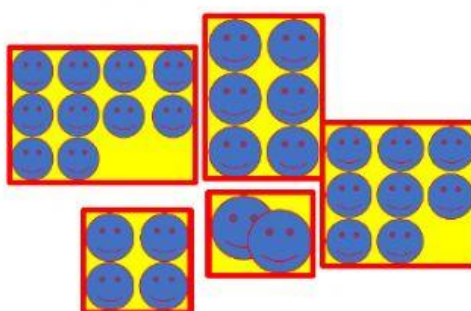


- 3,5,7,9,...
- Urutan Bilangan yang memiliki pola yang tetap
- $U_n = a + (n - 1)b$

Gambar disamping merupakan contoh yang berkaitan dengan



Klik Gambar emoji berikut, kemudia geser dan lepas di atas garis yang tersedia sehingga membentuk Barisan Aritmatika.



Berilah tanda centang, bila sudah :

Menuliskan Nama

Menyimak Video

Tanggapan/Komentar setelah menyimak video

Mengerjakan soal