

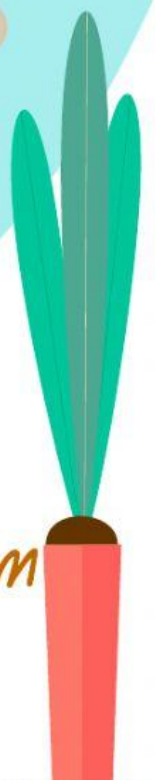
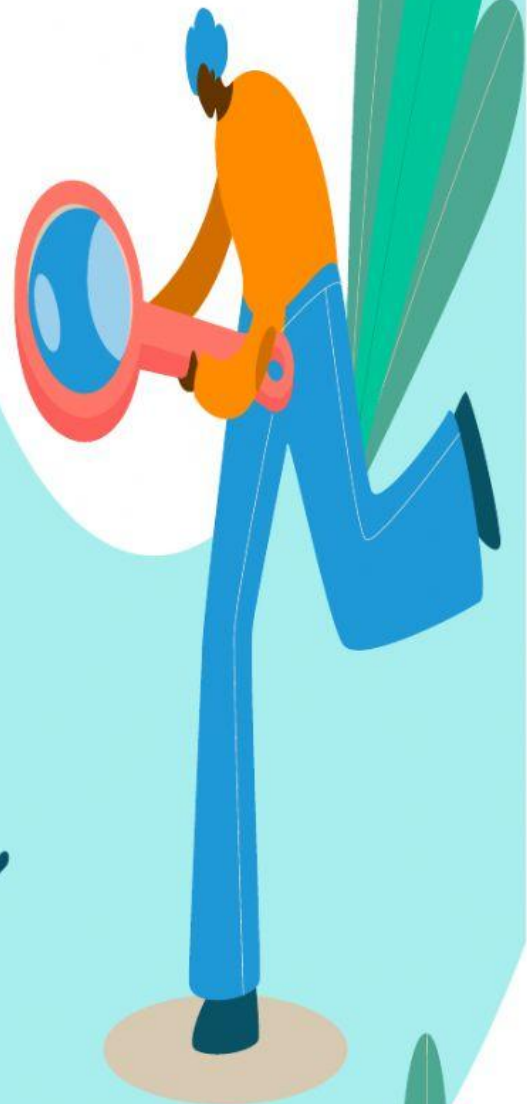
Lembar
Kerja
Peserta
Didik

Pola dan
Suku-Suku
Barisan
Bilangan

MATEMATIKA KELAS VIII
SEMESTER I

SMP KATOLIK SANTO ANTONIUS MATARAM

TAHUN AJARAN 2021/2022

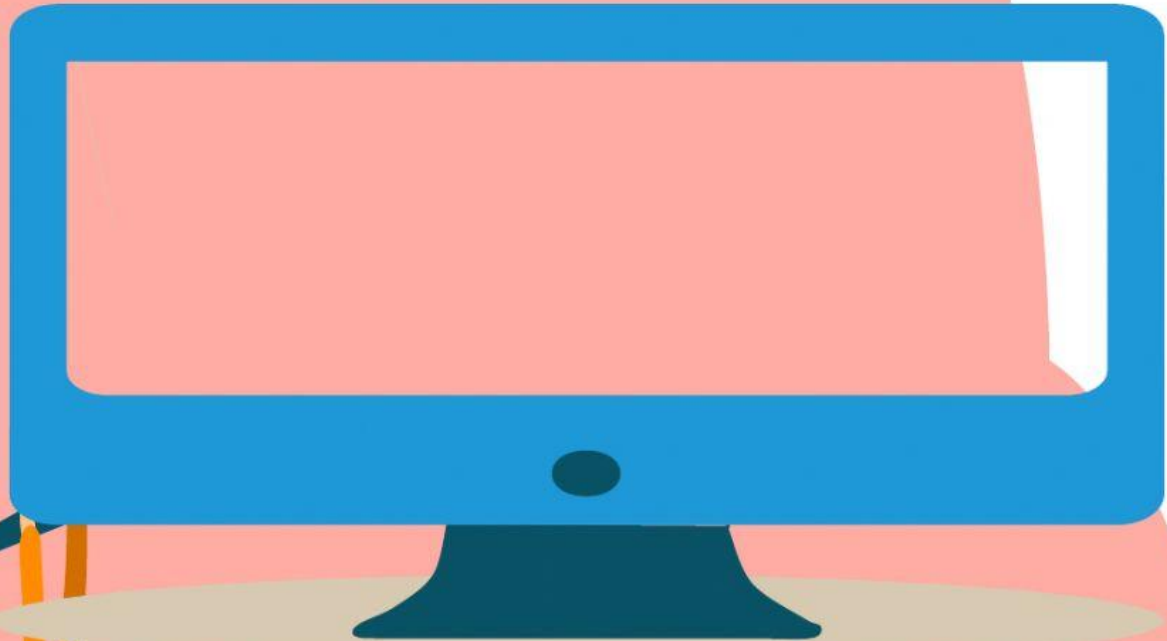


Nama:

Kelas:

A. Simak Video

Simak video berikut ini dengan baik kemudian dirangkum video berikut!



B. Cek Pemahaman

Setelah menyimak dan merangkum video diatas, sekarang jawablah pertanyaan berikut!

Jodohkanlah aturan barisan bilangan berikut dengan contoh aturannya dengan cara menarik garis!

Barisan Bertingkat Satu

3,6,12,24,...

Barisan Bertingkat Dua

1,1,2,3,5,8,...

Barisan Aturan Dikali

1,3,6,10,...

Barisan Aturan
Dipangkatkan

1,3,5,7,9,...

Barisan Fibonacci

1,8,27,64,...

C. Latihan

1. Tentukan tiga suku pertama dari setiap rumus suku ke- n berikut.

a. $U_n = 3n + 5$

b. $U_n = n^2 - 2n + 8$

Jawaban:

a. $U_n = 3n + 5$

$$U_1 = 3 \times \dots + 5 = \dots$$

$$U_2 = 3 \times \dots + 5 = \dots$$

$$U_3 = 3 \times \dots + 5 = \dots$$

b. $U_n = n^2 - 2n + 8$

$$U_1 = \dots^2 - 2 \times \dots + 8 = \dots$$

$$U_2 = \dots^2 - 2 \times \dots + 8 = \dots$$

$$U_3 = \dots^2 - 2 \times \dots + 8 = \dots$$

2. Tuliskan suku ke-5, ke-6 dan ke-7 barisan Fibonacci 2,3,5,8,... !

Jawaban:

$$U_5 = \dots + \dots = \dots$$

$$U_6 = \dots + \dots = \dots$$

$$U_7 = \dots + \dots = \dots$$

3. Diketahui $U_n = 2n^2 + 3$. Tentukan nilai $U_4 + U_5$!

Jawab:

$$U_n = 2n^2 + 3$$

$$U_4 = 2 \times \dots^2 + 3 = \dots$$

$$U_5 = 2 \times \dots^2 + 3 = \dots$$

$$U_4 + U_5 = \dots + \dots$$

$$= \dots$$

4. Rumus suku ke- n barisan bilangan 5,8,11,14,17,... adalah....

Ceklist pilihan berikut

☐ $U_n = 3n + 5$

☐ $U_n = 3n + 2$

☐ $U_n = 3n - 1$

☐ $U_n = 3n - 6$

5. Suku berikutnya dari barisan 3,4,7,12,19,... adalah ..., ..., ..