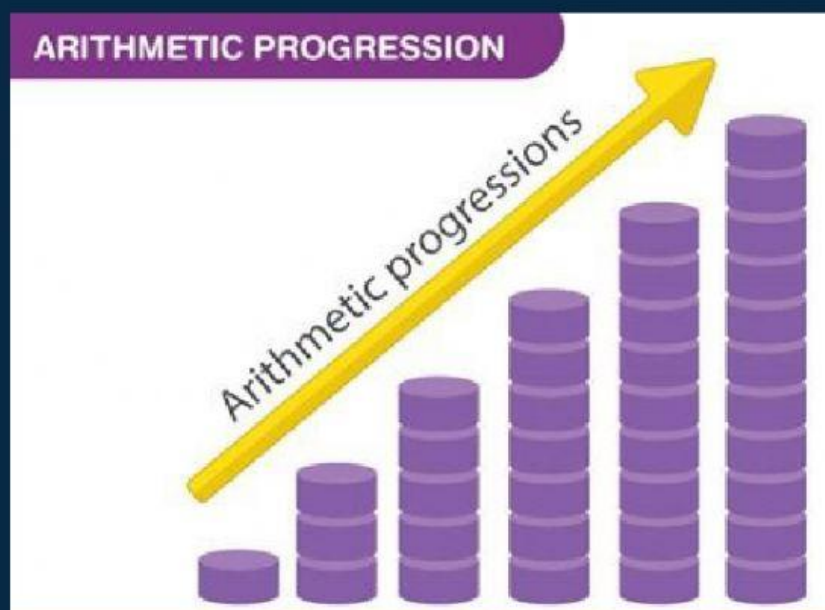


# LKPD

## Barisan Aritmetika Kelas XI/2



Rizki Lia Febri Budi Arti, S.Pd

# Barisan Aritmetika

XI/2

Nama Anggota Kelompok:



Kompetensi Dasar

3.6. Menggeneralisasi pola bilangan dan jumlah pada barisan Aritmetika dan Geometri

4.6. Menggunakan pola barisan aritmetika atau geometri untuk menyajikan dan menyelesaikan masalah kontekstual (termasuk pertumbuhan, peluruhan, bunga majemuk, dan anuitas)

Tujuan Pembelajaran

- Menentukan pola dari suatu barisan bilangan
- Menjelaskan pengertian barisan aritmetika
- Menentukan rumus suku ke-n barisan aritmetika
- Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan barisan aritmetika
- Menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan barisan aritmetika

Petunjuk

- Isilah identitas pada bagian yang disediakan
- Bacalah dan pahami petunjuk belajar dengan teliti
- Bacalah lembar kerja peserta didik dengan teliti dan cermat
- Jawablah pertanyaan pada tempat yang disediakan dengan lengkap dan sistematis
- Tanyakan pada bapak/ibu guru jika terdapat hal yang kurang jelas

# Barisan Aritmetika

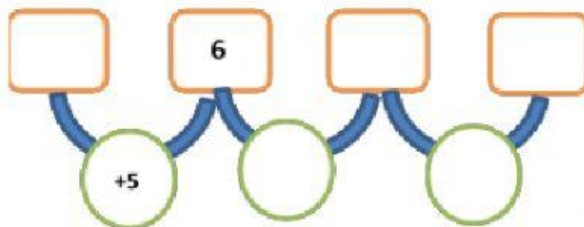


## Masalah 1

Misalkan kalian menyusun suatu bilangan sebagai berikut:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

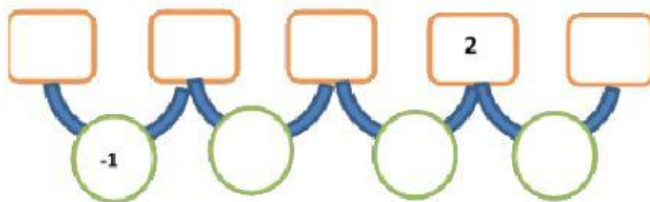
Dari tabel di atas, Susunlah kolom pertama dari atas ke bawah pada gambar dibawah ini:



Tabel Pola Bilangan

Suku ke	Nilai	Pola
1	1	$1 = (5 \times 1) - 4$
2	6	$6 = (5 \times 2) - 4$
3	...	$\dots = (5 \times \dots) - 4$
4	...	$\dots = (5 \times \dots) - 4$
...	...	...
$n$	?	$n = (5 \times \dots) - 4$

Dari tabel di atas, Susunlah baris pertama dari kanan ke kiri pada gambar di bawah ini:



Tabel Pola Bilangan

Suku ke	Nilai	Pola
1	5	$5 = 6 - 1$
2	4	$4 = 6 - 2$
3	...	$\dots = 6 - \dots$
4	...	$\dots = 6 - \dots$
5	...	$\dots = 6 - \dots$
...	...	...
$n$	?	$n = 6 - \dots$

Dari dua susunan barisan bilangan diatas, diketahui bahwa selisih/beda di antara 2 bilangan berurutan yaitu .....

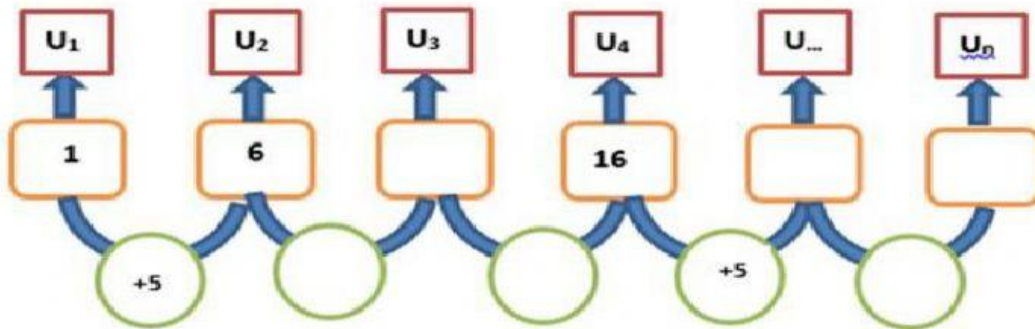


# Barisan Aritmetika



## Masalah 1

Perhatikan gambar di bawah ini



Jika suku pertama barisan bilangan di atas adalah  $U_1 = a$  dan selisih/beda =  $b$ , maka, rumus suku ke- $n$  dapat diturunkan sebagai berikut:

$$b = U_2 - U_1$$

$$b = U_3 - U_2$$

$$b = U_4 - U_3$$

Dst

Jadi, rumus mencari beda adalah

$$b = U_n - U_{n-1}$$

1	6	11	16	...	$U_n$
$U_n$	$U_n$	$U_n$	$U_n$	...	$U_n$
$a$	$a + b$	$a + \dots + \dots$	$a + \dots + \dots + \dots$	...	$a + \dots + \dots + \dots + \dots$
$a$	$a + b$	$a + \dots + \dots$	$a + \dots + \dots + \dots$	...	$a + (n - 1) \dots$

Jadi, dari pernyataan di atas dapat kita simpulkan bahwa rumus suku ke- $n$  barisan aritmetika adalah

$$U_n = a + (n - 1)b$$

Keterangan:

$a$  = suku pertama

$b$  = beda/selisih

$n$  = banyak suku

$U_n$  = suku ke- $n$

Kesimpulan

Barisan Aritmetika adalah

# Barisan Aritmetika



## Masalah 2

Tentukan suku ke-8 dan suku ke- $n$  dari barisan aritmetika 16, 13, 10, 7, 4, ...

Diketahui:

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

Ditanya:

$$\diamond U_8 = ?$$

$$\diamond \text{Suku ke-}n = ?$$

Jawab:

$$\diamond U_n = a + (n - 1)b$$

$$U_8 = \dots + (\dots - 1) \dots$$

$$U_8 = \dots + (\dots) \dots$$

$$U_8 = \dots + \dots$$

$$U_8 = \dots$$

$$\diamond \text{Suku ke-}n = ?$$

$$U_n = a + (n - 1)b$$

$$U_n = \dots + (n - 1) \dots$$

$$U_n = \dots + (n(\dots)) - (1(\dots))$$

$$U_n = \dots + \dots - \dots$$

$$U_n = \dots$$



### Masalah 3

# Barisan Aritmetika

Diketahui suku kelima dari suatu barisan aritmetika adalah 17 dan suku keempat belas dari barisan tersebut adalah 44. Tentukan suku pertama dan bedanya!

**Diketahui:**

$$U_5 = \dots$$

$$U_{14} = \dots$$

**Ditanya:**

$$\diamond \dots = ?$$

$$\diamond \dots = ?$$

**Jawab:**

Dengan menggunakan rumus  $U_n$  diperoleh:

$$U_n = a + (n - 1) b$$

$$U_5 = a + (5 - 1) b = a + \dots b = 17 \quad \dots 1)$$

$$U_{14} = a + (14 - 1) b = a + \dots b = 44 \quad \dots 2)$$

Dari persamaan 1) dan 2) diperoleh:

$$a + 4b = 17$$

$$a + 13b = 44 -$$

$$- \dots b = - \dots$$

$$b = \frac{\dots}{\dots}$$

$$b = \dots$$

Substitusikan  $b = 3$  ke persamaan 1), diperoleh:

$$a + \dots b = 17$$

$$a + \dots ( \dots ) = 17$$

$$a + \dots = 17$$

$$a = 17 - \dots$$

$$a = \dots$$

Jadi, diperoleh suku pertama barisan adalah  $\dots$  dan bedanya  $\dots$



## Masalah 4

# Barisan Aritmetika

Sebuah perkebunan jeruk pada saat musim panen menghasilkan 50.000 buah jeruk. Tiap hari jeruk-jeruk tersebut dipetik sebanyak 7.250 buah. Selama 6 hari dipetik, ternyata beberapa buah jeruk masih mentah, sehingga kegiatan memetik jeruk dihentikan. Berapa buah jeruk yang belum dipetik?

**Diketahui:**

Total jeruk = .... buah

... = ...

... = ...

**Ditanya:**

❖ Buah jeruk yang belum dipetik = ?

**Jawab:**

$$U_n = a + (n - 1) b$$

$$U_6 = \dots + (\dots - 1) \dots$$

$$U_6 = \dots + \dots$$

$$U_6 = \dots + \dots$$

$$U_6 = \dots \text{ buah}$$

$$\text{Buah jeruk yang belum dipetik} = \dots - \dots$$

$$= \dots \text{ buah}$$