



KURIKULUM
MERDEKA



20
24

A colorful illustration at the top of the page features three cartoon-style students (two girls and one boy) standing on a green hill. They are holding books and smiling. In the background, there are blue and yellow clouds, a yellow flag on a red pole, and several large yellow pencils of varying sizes.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATERI BARISAN DAN DERET
KELAS X/SEMESTER GANJIL

Pertemuan 2

PERTEMUAN 2

TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian barisan aritmetika
2. Peserta didik dapat menentukan rumus suku ke-n suatu barisan aritmetika
3. Peserta didik dapat menjelaskan masalah kontekstual yang terkait dengan barisan aritmetika

PETUNJUK PENGGUNAAN:

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD
2. Diskusikan setiap permasalahan yang tersedia bersama kelompok
3. Bacalah secara cermat dan seksama setiap panduan yang ada di LKPD
4. Selesaikan tugas-tugas yang ada di LKPD dengan baik, benar, dan bertanggungjawab
5. Gunakan sumber belajar untuk menjawab pertanyaan
6. Tulislah jawaban yang sudah didiskusikan di LKPD secara individu
7. Tanyakanlah kepada guru apabila ada kesulitan dalam mengerjakan LKPD

NAMA / KELAS:

KELOMPOK

Apakah kalian sudah siap?



Ketuk di sini untuk berbicara



Kegiatan 1

Simaklah video di bawah ini!



Dari permasalahan di atas, apa yang dapat kamu simpulkan mengenai barisan aritmetika?

Bagaimana rumus untuk menghitung barisan aritmetika?

Jika kamu ingin mengirim jawaban berbentuk foto, silakan klik di sini!



Kegiatan 2

Tahap Eksplorasi-
Imajinasi



Amatilah barisan-barisan di bawah ini!

a. $1, 3, 5, 7, \dots$

b. $2, 5, 9, 14, \dots$

c. $8, 12, 15, 17, \dots$

d. $-3, -5, -7, -9, \dots$

e. $-5, -9, -10, -12, \dots$

f. $20, 15, 10, 5, \dots$

g. $20, 15, 16, 15, \dots$

h. $3, 9, 15, 21, \dots$

Berdasarkan hasil analisis anda, tentukan mana yang termasuk barisan aritmetika dan bukan barisan aritmetika!

Barisan Aritmetika

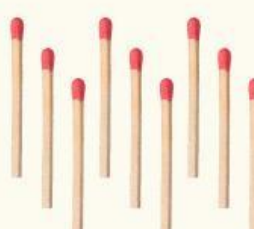
Sertakanlah alasannya!

Bukan Barisan Aritmetika

Sertakanlah alasannya!

**Kegiatan 3**Tahap Eksplorasi-
Imajinasi

Coba kamu amati susunan yang dibentuk dari batang korek api seperti pada gambar di bawah ini.

**Susunan 1****Susunan 2****Susunan 3****Susunan 4**

Setelah itu lengkapilah tabel hasil pengamatan banyak batang korek api pada tiap susunan berikut:

Susunan Ke-	Banyak batang korek api
1	3
2	5
3	7
4	9
5
6
7
8



a. Apakah selisih antara dua suku yang berurutan selalu sama/tetap?

b. Menurut anda, berapakah banyak batang korek api yang diperlukan untuk membuat pola ke-20? Dapatkah anda menentukannya?

c. Untuk menentukan banyak batang korek api pada pola ke-20, anda harus menentukan pola umum dari barisan diatas. Perhatikan langkah-langkah berikut :

Pola ke-1 (U₁) ada sebanyak 3 batang korek api, maka:

$$3 = 3 + (1-1) \times 2$$

Pola ke-2 (U₂) ada sebanyak 5 batang korek api, maka:

$$5 = 3 + (2-1) \times 2$$

Pola ke-3 (U₃) ada sebanyak ... batang korek api, maka:

$$\dots = \dots + (\dots - 1) \times 2$$

Pola ke-4 (U₄) ada sebanyak ... batang korek api, maka:

$$\dots = \dots + (\dots - \dots) \times \dots$$

Dan seterusnya, sehingga untuk pola ke-n (U_n) kita peroleh :

$$U_n = \dots + (\dots - \dots) \times \dots$$



Kegiatan 4

Tahap Eksplorasi-
Imajinasi



Selesaikanlah soal berikut ini!

Bu Astrid memiliki 6 orang anak, dimana umur anak-anaknya membentuk barisan aritmetika. Jika anak pertama berumur 24 tahun dan anak kedua berumur 21 tahun. Tentukan umur anak terakhir!

Jika kamu ingin mengirim jawaban berbentuk foto, silakan klik di sini!



Setelah kalian selesai berdiskusi bersama kelompok dan menuliskan hasil jawaban permasalahan, masing-masing perwakilan dari kelompok menyampaikan hasil kerja kelompoknya. Untuk kelompok lainnya diharapkan menyimak dan dapat memberikan tanggapan/pertanyaan terhadap kelompok yang presentasi