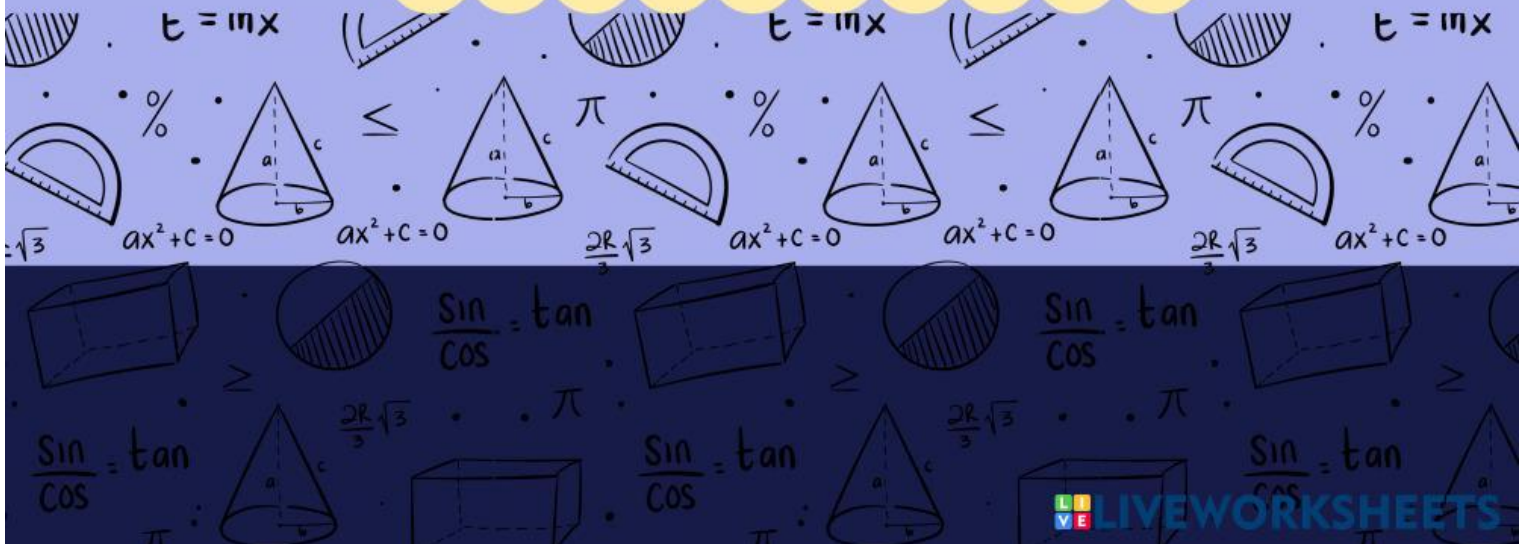


LKMM 1



Barisan Aritmatika Kelas X

Nama Anggota :



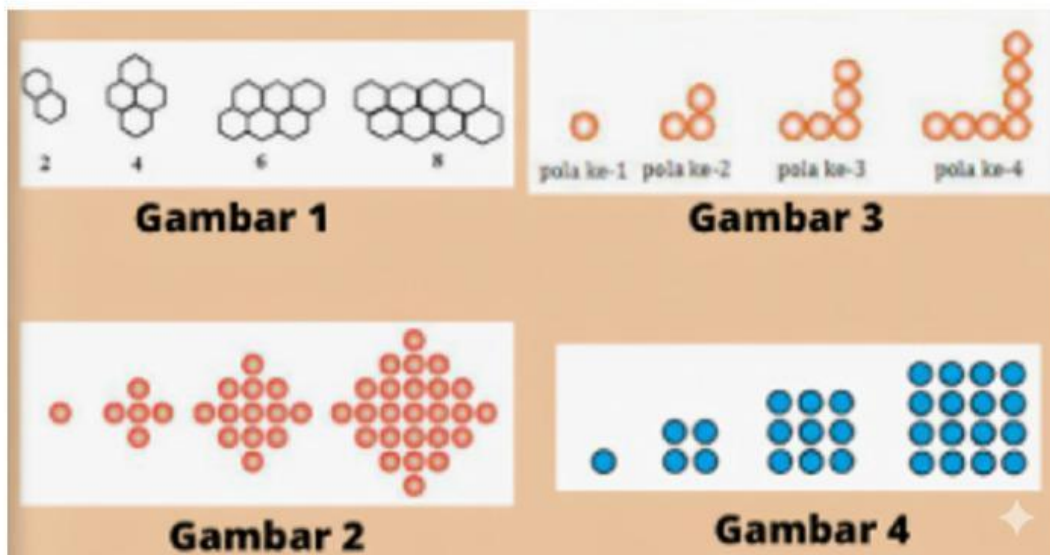
Bagian 1



Barisan Aritmetika

Peserta didik mampu mengidentifikasi pola bilangan dan menentukan barisan aritmatika dengan tepat

Perhatikan Gambar!





Tulis kembali urutan
jumlah bulatan dengan
menggunakan bilangan
kemudian tentukan
selisihnya



Gambar	Barisan Bilangan	Selisih

Kesimpulan



LKPD 1



Barisan Aritmatika

Inferensi
(Membuat Kesimpulan)

Kesimpulan :



Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat!

Di sebuah bengkel tradisional pembuat angklung di Sumedang, seorang pengrajin bernama Aki Ujang sedang memotong sebuah batang bambu khusus untuk membuat angklung. Batang bambu tersebut ia potong menjadi 5 bagian, dan panjang setiap potongan membentuk barisan aritmatika. Aki Ujang mengatakan bahwa potongan bambu terpendek berukuran 4 cm, sedangkan potongan bambu terpanjang berukuran 324 cm.

Berapakah panjang bambu semula sebelum dipotong?

Jawab: