

LKPD

BARISAN ARITMATIKA

Fase E/Kelas X

Disusun Oleh : Indriya Anggraeni (23510043)



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran
Di akhir fase E, peserta didik dapat menggunakan barisan dan deret (aritmatika dan geometri) untuk menyelesaikan permasalahan kontekstual.	1. Mendeskripsikan perbedaan antara barisan aritmatika dan barisan geometri berdasarkan pola yang terbentuk. 2. Menentukan suku ke-n, beda, atau rasio dari suatu barisan aritmatika atau geometri yang diberikan. 3. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan barisan aritmatika dan geometri.

LANGKAH - LANGKAH PEMBELAJARAN

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan dari masalah yang disajikan dalam LKPD berikut.
2. Cobalah untuk menemukan solusi atau jawaban dari permasalahan / soal yang diberikan.
3. Silahkan melakukan diskusi untuk menanggapi masalah yang diberikan.
4. Tugas dikerjakan dan dikumpulkan ke guru mata pelajaran.
5. Salah satu ditunjuk untuk membahas atau mempresentasikan LKPD tersebut.

**Ayo Kerjakan
Dengan Teliti!!**



Nama Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

Masalah 1



MINOGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
1 29 RAHONG	2 30 PON	3 1 WAGE	4 2 KULWON	5 3 LEDI	6 4 RAHONG	7 5 PON
8 6 WAGE	9 7 KULWON	10 8 LEDI	11 9 RAHONG	12 10 PON	13 11 WAGE	14 12 KULWON
15 13 LEDI	16 14 RAHONG	17 15 PON	18 16 WAGE	19 17 KULWON	20 18 LEDI	21 19 RAHONG
22 20 PON	23 21 WAGE	24 22 KULWON	25 23 LEDI	26 24 RAHONG	27 25 PON	28 26 WAGE
29 27 KULWON	30 28 LEDI	31 29 RAHONG	1	2	3	4

21 DESEMBER 2024 - HARI BAKA NATAL
25 DESEMBER 2024 - CUTI BESAMA HARI BAKA NATAL

Sumber: Kalendarig.id

Raihan akan mengikuti lomba badminton pada bulan Januari mendatang. Oleh sebab itu, ia berlatih untuk mempersiapkan diri sebaik mungkin. Cara yang dipilih Raihan untuk memantapkan persiapannya adalah dengan mengikuti les privat bersama pelatihnya setiap hari rabu sore pukul 15.30 – 17.30 selama bulan Desember.

Dapatkan kamu membuat barisan bilangan yang terbentuk dari jadwal les privat Faisal? Tuliskan bentuk tanggal barisannya!

Pembahasan :

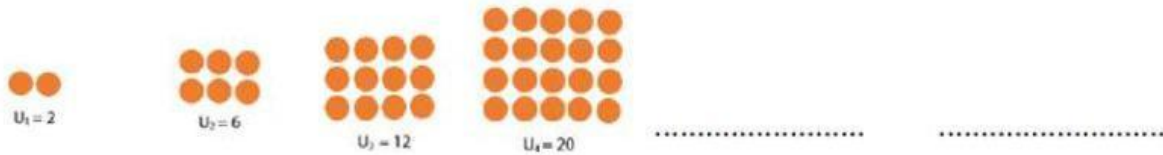
Tuliskan apa yang diketahui dari permasalahan 1 di atas

Coba tuliskan perkiraan jawabanmu dari permasalahan di atas

Masalah 2



Amati gambar berikut dan gambarlah bangun berikutnya yang mungkin



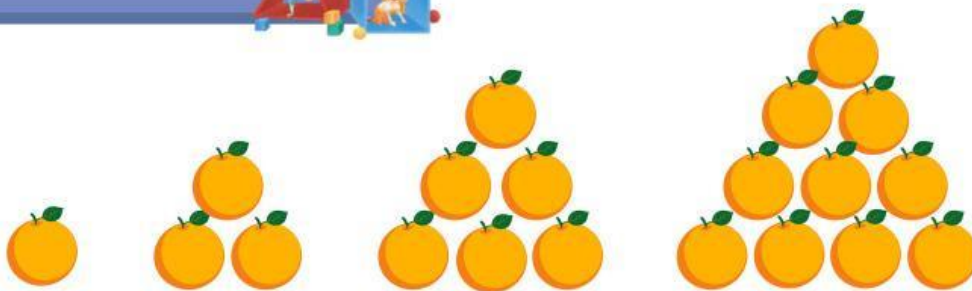
Hitunglah banyaknya lingkaran pada masing-masing gambar yang telah kalian gambar. Tuliskan dalam barisan bilangan berikut

Jawab : 2, 6, 12, 20, ...

Perhatikan pola bilangan yang telah kalian peroleh.

- Pola ke-1 ada sebanyak 2 lingkaran, maka : $2 = 1 \times 2$
- Pola ke-2 ada sebanyak 6 lingkaran, maka : $6 = 2 \times 3$
- Pola ke-3 ada sebanyak 12 lingkaran, maka : $12 = \dots \times \dots$
- Pola ke-4 ada sebanyak 20 lingkaran, maka : $20 = \dots \times \dots$
- Dan seterusnya dengan cara yang sama untuk pola ke-n diperoleh $U_n = \dots$

Masalah 3



Baris Ke-1

Baris Ke-2

Baris Ke-3

Baris Ke-4

Baris Ke-11

Amatilah susunan jeruk seperti pada gambar di atas!

Dapatkah kamu membuat pola bilangan yang terbentuk dari susunan jeruk tersebut? Tuliskan rumus suku ke-n pola bilangannya!

Perhatikan pola barisan dari permasalahan 2 di atas

$$U_1 = 1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (1 + 1)$$

$$U_2 = 3 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (2 + 1)$$

$$U_3 = 6 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot (3 + 1)$$

$$U_4 = \dots = \dots$$

Dengan memperhatikan urutan suku-sukunya, maka akan tampak bahwa pola bilangan tersebut mengikuti suatu aturan tertentu, sehingga diperoleh rumus suku ke-n adalah

**SELAMAT
MENERJAKAN**



AYO MENCoba!



PILIHAN GANDA

pilihlah jawaban yang benar!

1. jika diketahui barisan aritmatika dengan suku pertama $a = 3$ dan $b = 5$, maka suku ke-6 adalah...
2. diketahui barisan aritmatika dengan $a = 7$ dan $b = 3$ suku ke-8 adalah..
3. jika barisan aritmatika memiliki rumus $U_n = 2n + 5$ maka suku ke-10 adalah...
4. dalam suatu barisan aritmatika $U_1 = 4$ dan $U_5 = 16$ beda barisan ini adalah...
5. barisan aritmatika memiliki suku pertama 10 dan suku ke-3 18 beda barisan tersebut adalah...

AYO MENCoba!



ISIAN SINGKAT!

Tentukan nilai dari suku berikut

1. suku ke-10 dari barisan dengan $a = 7$ dan $b = 4$
2. suku ke-12 dari barisan dengan $a = 5$ dan $b = 3$
3. suku ke-15 dari barisan dengan $a = 2$ dan $b = 6$
4. suku ke-8 dari barisan dengan $a = 10$ dan $b = 2$
5. suku ke-20 dari barisan dengan $a = 1$ dan $b = 5$

MENCOCOKKAN PASANGAN!

pasangkan setiap barisan berikut dengan suku ke-5 yang benar

1. $2, 5, 8, 11, \dots \rightarrow (\dots)$
2. $10, 15, 20, 25, \dots \rightarrow (\dots)$
3. $1, 4, 7, 10, \dots \rightarrow (\dots)$
4. $3, 7, 11, 15, \dots \rightarrow (\dots)$
5. $6, 12, 18, 24, \dots \rightarrow (\dots)$

AYO MENCoba!



MENGISI TABEL!

Lengkapi tabel berikut sesuai dengan pola barisan aritmatika

Suku Ke-n	1	2	3	4	5
Barisan 1	3				
Barisan 2	7				
Barisan 3	5				
Barisan 4	9				
Barisan 5	2				

MELENGKAPI BARISAN!

Lengkapi barisan aritmatika berikut dengan suku yang sesuai

1. 4, 9, ..., ..., 24

2. 5, 10, ..., ..., 25

3. 2, 6, ..., ..., 18

4. 7, 14, ..., ..., 35

5. 3, 8, ..., ..., 23

Cocokkan suku pertama dan beda barisan aritmatika di Kolom A dengan barisan yang sesuai di Kolom B!

Kolom A	Kolom B
1. Suku pertama = 3, beda = 2	A. 2, 5, 8, 11, 14, ...
2. Suku pertama = 7, beda = -3	B. 7, 4, 1, -2, -5, ...
3. Suku pertama = 5, beda = 3	C. 3, 5, 7, 9, 11, ...
4. Suku pertama = 2, beda = 3	D. 5, 8, 11, 14, 17, ...

Pilih emoji berikut yang mewakili perasaan kalian saat akan belajar mendapatkan materi dari guru. (silang pada gambar)



= Senang



= Sedih



= Mengantuk



= Marah

Bagaimana keingintahuan kalian dalam mempelajari suatu materi dari guru?

Bagaimana gaya belajar yang menurut kalian paling efektif bagi kalian? Apakah auditori, kinestetik, atau visual? Beri alasan !

Apa yang kalian lakukan pada saat kalian mengalami kesulitan belajar?

Bagaimana ketertarikan kalian terhadap materi yang akan kita pelajari?

RUBRIK PENILAIAN

Aspek Penilaian	Indikator	Skor
Pemahaman Konsep	Peserta didik mampu menjelaskan perbedaan barisan aritmatika dengan tepat.	0-4
Penerapan Rumus	Peserta didik mampu menggunakan rumus untuk menentukan suku ke-n dan beda/rasio dengan benar.	0-4
Penyelesaian Masalah	Peserta didik mampu menyelesaikan soal kontekstual dengan langkah-langkah yang tepat.	0-4
Diskusi dan Presentasi	Peserta didik aktif dalam diskusi kelompok dan mampu menjelaskan jawaban dengan logis saat presentasi.	0-4
Ketelitian dan Kerapian	Peserta didik menyelesaikan tugas dengan rapi dan langkah-langkah yang sistematis.	0-4

Skor	Keterangan
16 - 20	Sangat Baik
11 - 15	Baik
6 - 10	Cukup
0 - 5	Perlu Bimbingan