



# TRANSLASI



## BAGIAN 1

### Tujuan Pembelajaran

Mengungkapkan ide terkait konsep translasi secara lisan dan tertulis

Menggunakan representasi matematika konsep translasi secara tepat

Menafsirkan dan mengevaluasi informasi terkait Seni Dendang pada representasi konsep translasi

Menyusun Argumen dan Penalaran logis terkait konsep translasi

Menghubungkan Konsep Translasi dengan konteks budaya seni Dendang Bengkulu Selatan



# STIMULUS



Dalam pertunjukan seni dendang Bengkulu Selatan, seorang penari sering melakukan perpindahan mengikuti posisi irama musik. Misalnya, seorang penari bergerak dari satu titik ke titik lain dengan arah dan jumlah langkah tertentu, tanpa mengubah bentuk tubuh atau arah hadapnya.

perhatikan gerakan penari pada video di bawah ini!

Video 7. Terdapat gerakan pada Tari Piring dimana penari melakukan perpindahan gerakan dengan bentuk tubuh dan arah hadap yang sama



## Pertanyaan Pematik

Tuliskan Jawabanmu, untuk pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

**Apa yang berubah dari posisi penari?**

**Bagaimana cara menentukan posisi penari tersebut?**



# IDENTIFIKASI MASALAH



## Tugas

1. Amati Kembali video 7 pada bagian stimulus dengan seksama
2. Tentukan satu contoh gerakan perpindahan penari (dari posisi awal ke posisi akhir)
3. Gambarkan posisi awal dan posisi akhir tersebut pada bidang koordinat
4. Gunakan Geogebra untuk memvisualisasikan perpindahan tersebut:
  - Tentukan titik awal (misalnya A)
  - Tentukan titik akhir hasil perpindahan (misalnya A')
  - Gambarkan Vektor perpindahan nya
5. Tulis hasil pengamatan kalian dalam bentuk koordinat dan jelaskan perubahan yang terjadi.

**Geogebra**

Hasil Translasi (perpindahan) dalam bentuk kooordinat

**Titik Awal**



**Titik Bayangan**

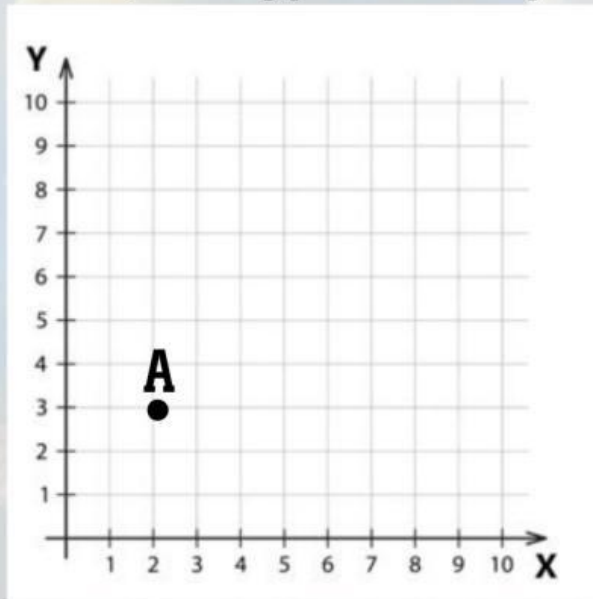




# PENGUMPULAN DATA



Perhatikan ilustrasi berikut, Seorang penari berada pada posisi awal  $A(2,3)$



Kemudian penari tersebut bergerak, 4 langkah ke kanan, dan 1 langkah ke atas



## Tugas

Tentukan:

Perubahan pada sumbu  $x$ =

Perubahan pada sumbu  $y$ =

Tentukan posisi baru penari tersebut!

$A'(\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$

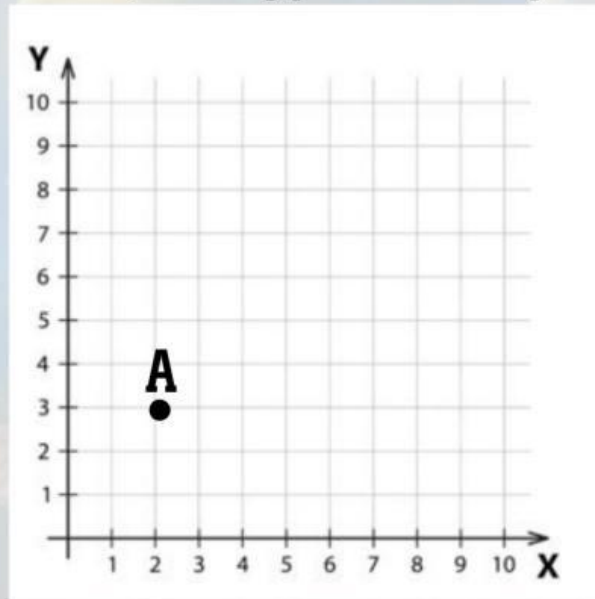
Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!



# PENGUMPULAN DATA



Perhatikan ilustrasi berikut, Seorang penari berada pada posisi awal  $A(2,3)$



Kemudian penari tersebut bergerak, 4 langkah ke kanan, dan 1 langkah ke bawah



## Tugas

Tentukan:

Perubahan pada sumbu  $x$ =

Perubahan pada sumbu  $y$ =

Tentukan posisi baru penari tersebut!

$A'(\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$

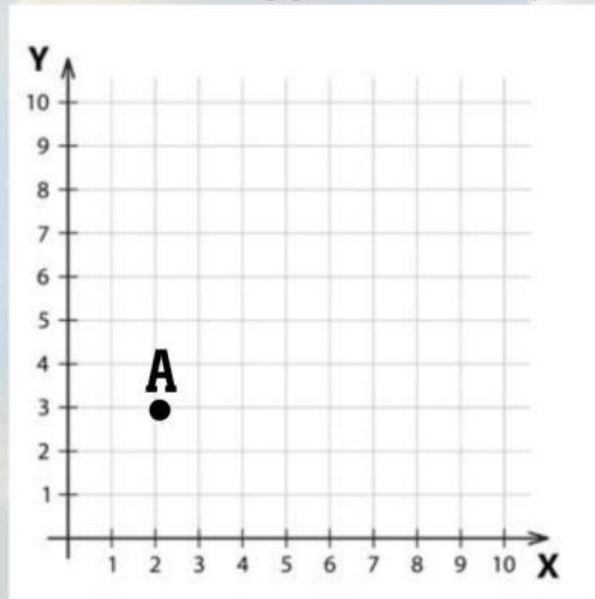
Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!



# PENGUMPULAN DATA



Perhatikan ilustrasi berikut, Seorang penari berada pada posisi awal  $A(2,3)$



Kemudian penari tersebut bergerak, 4 langkah ke kiri, dan 1 langkah ke atas



## Tugas

Tentukan:

Perubahan pada sumbu  $x$ =

Perubahan pada sumbu  $y$ =

Tentukan posisi baru penari tersebut!

$A'(\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$

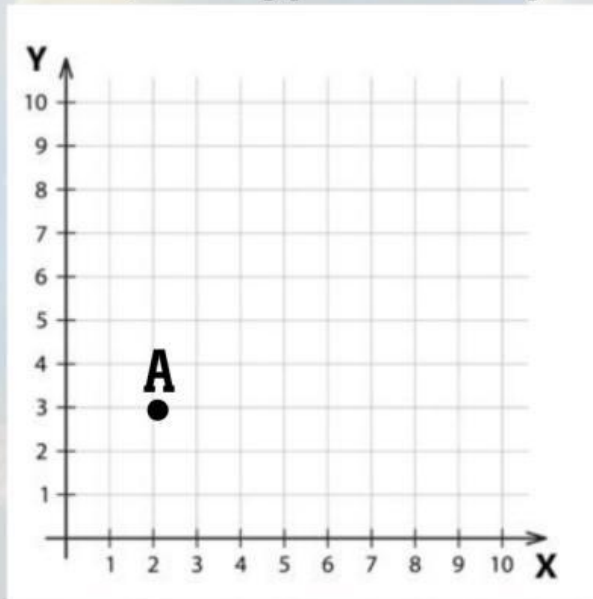
Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!



# PENGUMPULAN DATA



Perhatikan ilustrasi berikut, Seorang penari berada pada posisi awal  $A(2,3)$



Kemudian penari tersebut bergerak, 4 langkah ke kiri, dan 1 langkah ke bawah



## Tugas

Tentukan:

Perubahan pada sumbu  $x$ =

Perubahan pada sumbu  $y$ =

Tentukan posisi baru penari tersebut!

$A'(\dots\dots\dots, \dots\dots\dots)$

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!



# PENGOLAHAN DATA



Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan kegiatan yang telah kamu lakukan sebelumnya!

**Apa yang terjadi pada nilai  $x$  setelah penari bergerak?**

**Apa yang terjadi pada nilai  $y$  setelah penari bergerak?**

**Apakah perpindahan nya hanya terjadi pada satu titik saja atau semua bagian tubuh penari ikut pindah?**

**Apakah arah tubuh penari berubah?**



# VERIFIKASI (PEMBUKTIAN)



Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat (2,3) lalu penari tersebut bergerak 4 langkah ke kanan, dan 1 langkah ke atas, maka koordinat nya menjadi:

$$(2, 3) \rightarrow (6, 4)$$

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat (2,3) lalu penari tersebut bergerak 4 langkah ke kanan, dan 1 langkah ke bawah, maka koordinat nya menjadi:

$$(2, 3) \rightarrow (6, 1)$$

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat (2,3) lalu penari tersebut bergerak 4 langkah ke kiri, dan 1 langkah ke atas, maka koordinat nya menjadi:

$$(2, 3) \rightarrow (-2, 4)$$

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat (2,3) lalu penari tersebut bergerak 4 langkah ke kiri, dan 1 langkah ke bawah, maka koordinat nya menjadi:

$$(2, 3) \rightarrow (-2, 2)$$

## Kesimpulan

1. Koordinat x dan y bertambah sesuai langkah ke kanan dan langkah ke atas
2. Koordinat x bertambah sesuai langkah ke kanan, koordinat y berkurang sesuai langkah ke bawah
3. Koordinat x berkurang sesuai langkah ke kiri, koordinat y bertambah sesuai langkah ke atas
4. Koordinat x berkurang sesuai langkah ke kiri, koordinat y berkurang sesuai langkah ke bawah



# VERIFIKASI (PEMBUKTIAN)



Dari kesimpulan sebelumnya, kita dapat merumuskan secara umum:

Jika titik  $(x,y)$  ditranslasikan atau geser  $a$  satuan ke kanan dan  $b$  satuan ke atas, maka titik bayangannya adalah  $(x+a, y+b)$

Jika titik  $(x,y)$  ditranslasikan atau geser  $a$  satuan ke kanan dan  $b$  satuan ke bawah, maka titik bayangannya adalah  $(x+a, y-b)$

Jika titik  $(x,y)$  ditranslasikan atau geser  $a$  satuan ke kiri dan  $b$  satuan ke atas, maka titik bayangannya adalah  $(x-a, y+b)$

Jika titik  $(x,y)$  ditranslasikan atau geser  $a$  satuan ke kiri dan  $b$  satuan ke bawah, maka titik bayangannya adalah  $(x-a, y-b)$



**Periksa kembali jawabanmu!  
Apakah sudah sesuai dengan  
aturan di atas?**



# GENERALISASI (KESIMPULAN)



Berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan sebelumnya, buatlah kesimpulan tentang translasi penari pada pertunjukan kesenian Dendang Bengkulu Selatan!

**Kesimpulan**

# LATIHAN



Jawab pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Seorang penari berada pada posisi (1,2), kemudian bergerak 3 langkah ke kanan dan 2 langkah ke bawah. Tentukan posisi akhirnya dan jelaskan langkahmu!

2. Tuliskan bentuk umum terjemahan dari suatu titik  $(x,y)$ !

3. Jelaskan dengan bahasamu sendiri apa yang dimaksud dengan translasi?

4. Mengapa translasi tidak mengubah bentuk suatu objek? Jelaskan!

5. Hubungkan konsep translasi dengan gerakan penari dalam seni dendang!

# REFLEKSI



lingkari ekspresi yang mewakili perasaanmu setelah mempelajari materi ini!



Apa yang kamu pahami tentang translasi?

Apakah contoh penari pada kesenian dendang membantu pemahamanmu?

Apa yang masih membingungkanmu?