



REFLEKSI



BAGIAN 2

Tujuan Pembelajaran

Mengungkapkan ide terkait konsep refleksi secara lisan dan tertulis

Menggunakan representasi matematika konsep refleksi secara tepat

Menafsirkan dan mengevaluasi informasi terkait Seni Dendang pada representasi konsep refleksi

Menyusun Argumen dan Penalaran logis terkait konsep refleksi

Menghubungkan Konsep Refleksi dengan konteks budaya seni Dendang Bengkulu Selatan



STIMULUS



Dalam pertunjukan seni dendang Bengkulu Selatan, sering terlihat dua penari yang saling menghadap dan melakukan gerakan yang sama tetapi berlawanan arah. Misalnya, ketika satu penari mengangkat tangan kanan, penari lainnya mengangkat tangan kiri sehingga tampak seperti bayangan di cermin. Keadaan ini menyerupai seseorang yang berdiri di depan cermin, di mana bayangan yang terlihat memiliki posisi yang berlawanan namun bentuknya tetap sama.

Perhatikan gerakan dua orang penari pada video di bawah ini!

Video 8. Terdapat gerakan pada Tari Kain Panjang dimana penari berdiri berhadapan, melakukan gerakan yang sama tetapi berlawanan arah seperti bercermin



Pertanyaan Pematik

Tuliskan Jawabanmu, untuk pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

Apa yang terjadi pada posisi kedua penari tersebut?

Apakah gerakan mereka sama tau berlawanan?

Apakah bentuk dan jarak tubuh mereka berubah?



IDENTIFIKASI MASALAH



Tugas

1. Amati Kembali video 8 pada bagian stimulus dengan seksama
2. Tentukan satu contoh gerakan penari yang menunjukkan pencerminan (refleksi) (Misalnya gerakan tangan/kaki yang berlawanan arah atau posisi simetris)
3. Identifikasi garis yang menjadi sumbu refleksi (misalnya garis vertikal, horizontal, atau garis tertentu pada lantai/panggung)
4. Gambarkan posisi awal dan posisi akhir tersebut pada bidang koordinat
5. Gunakan Geogebra untuk memvisualisasikan refleksi tersebut:
 - o Tentukan titik awal (misalnya B)
 - o Tentukan garis sebagai sumbu refleksi
 - o Tentukan bayangan titik hasil refleksi (misalnya B')
 - o Gunakan fitur refleksi pada Geogebra untuk memverifikasi hasil
6. Tulis hasil pengamatan kalian dalam bentuk koordinat dan jelaskan perubahan yang terjadi (titik awal, sumbu refleksi, dan titik bayangan)

Untuk membuka Geogebra, klik kotak di bawah ini!



Geogebra



Hasil Translasi (perpindahan) dalam bentuk koordinat

Titik Awal



Sumbu refleksi



Titik Bayangan



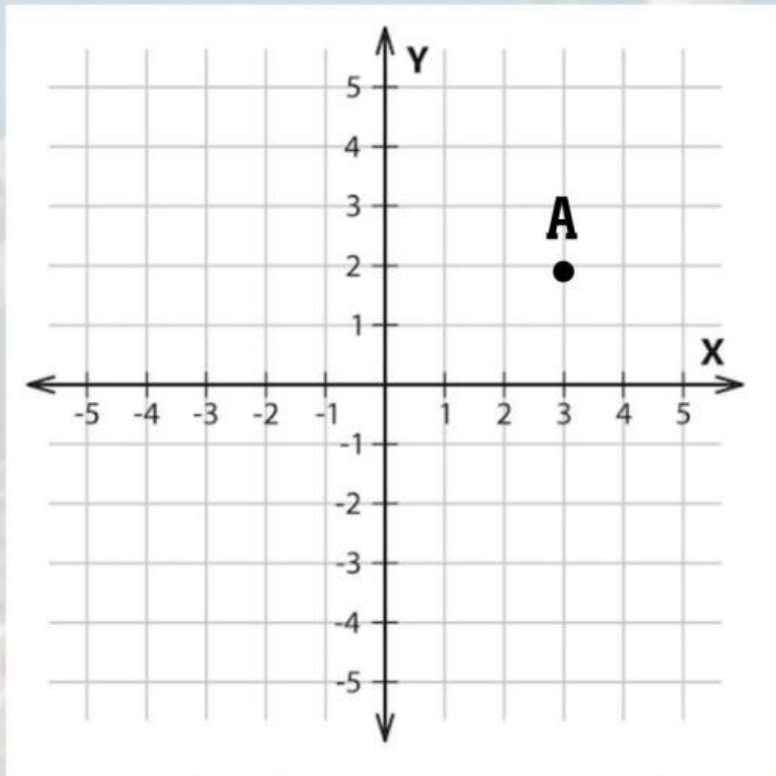


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap sumbu x



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

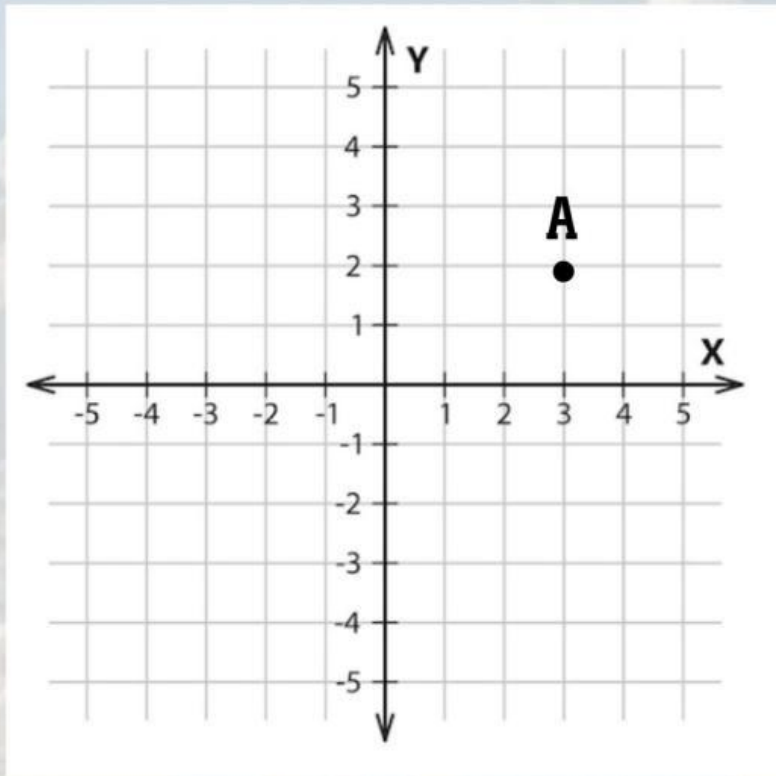


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap sumbu y



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

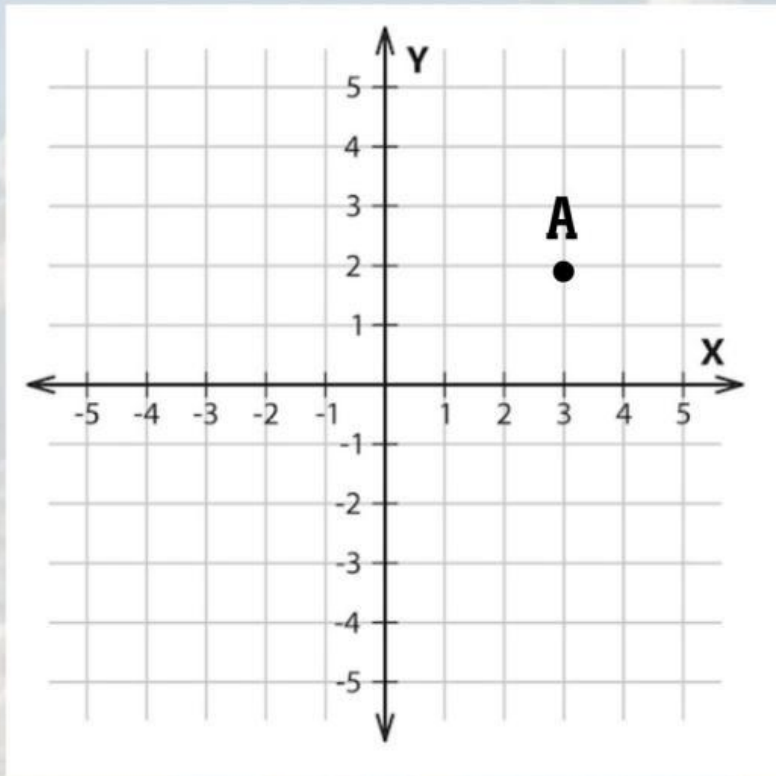


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap titik asal (0,0)



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

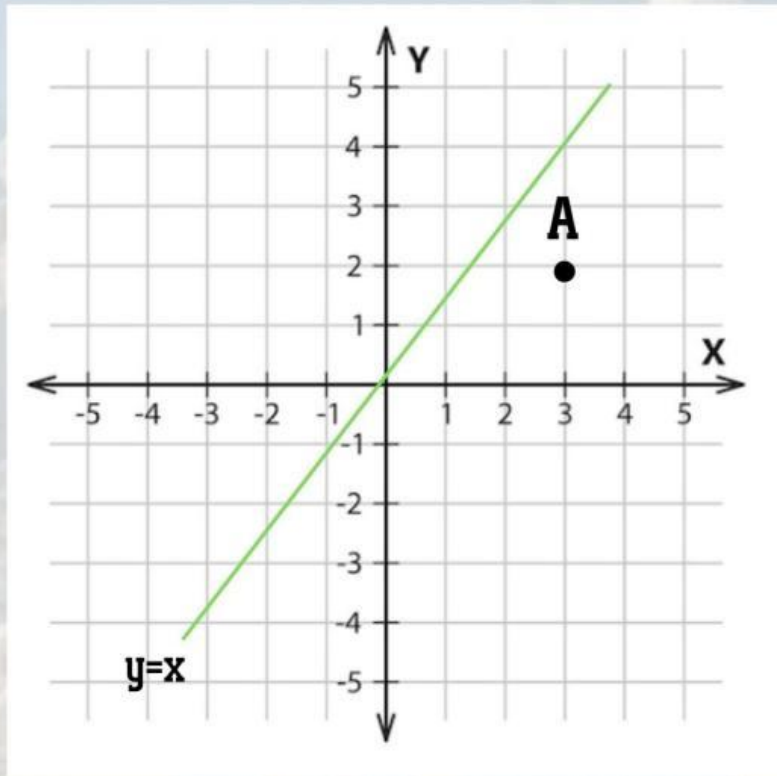


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap garis $y=x$



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

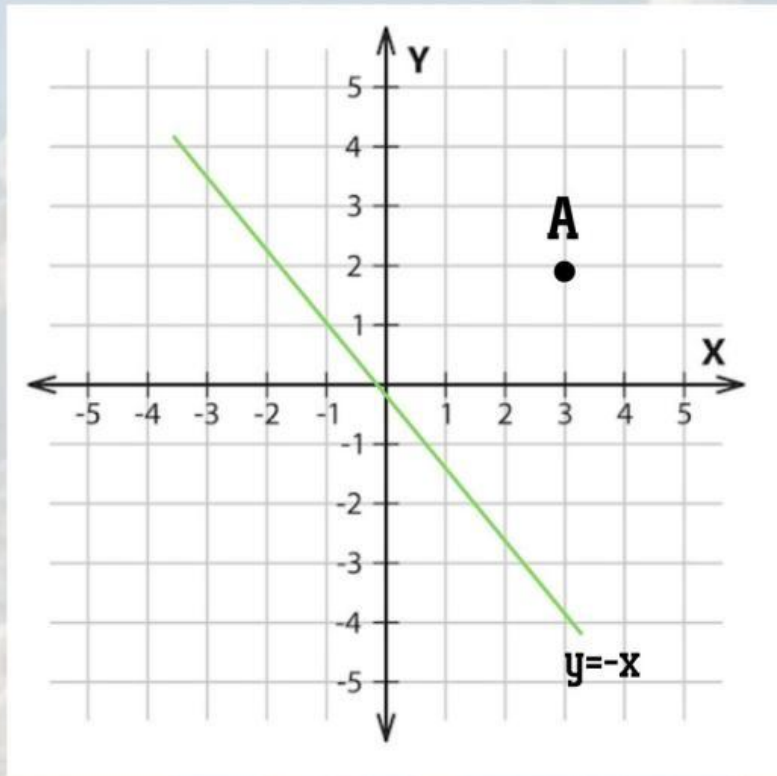


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap garis $y=-x$



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

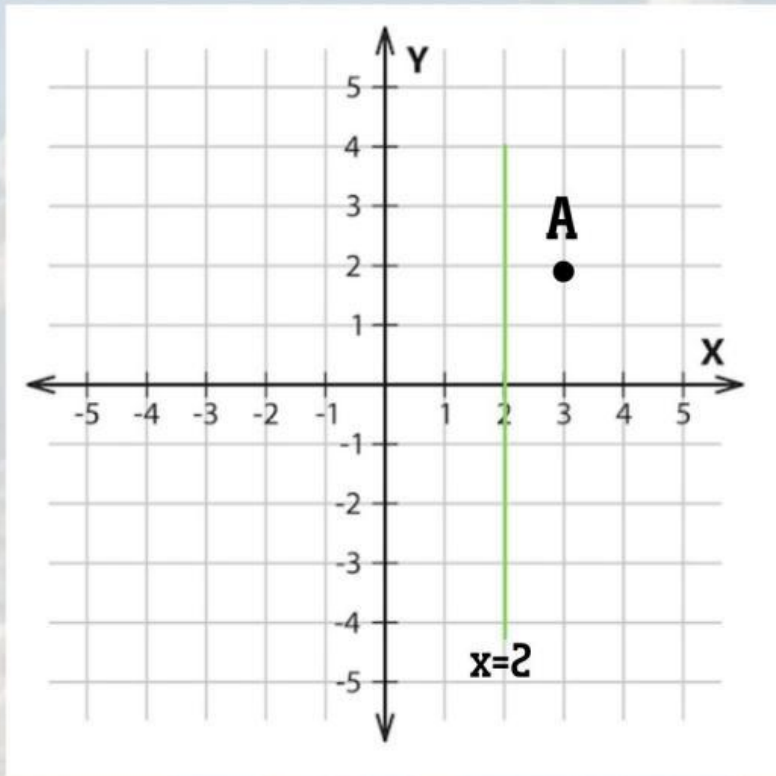


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap garis $x=k$ (dengan $k=2$)



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!

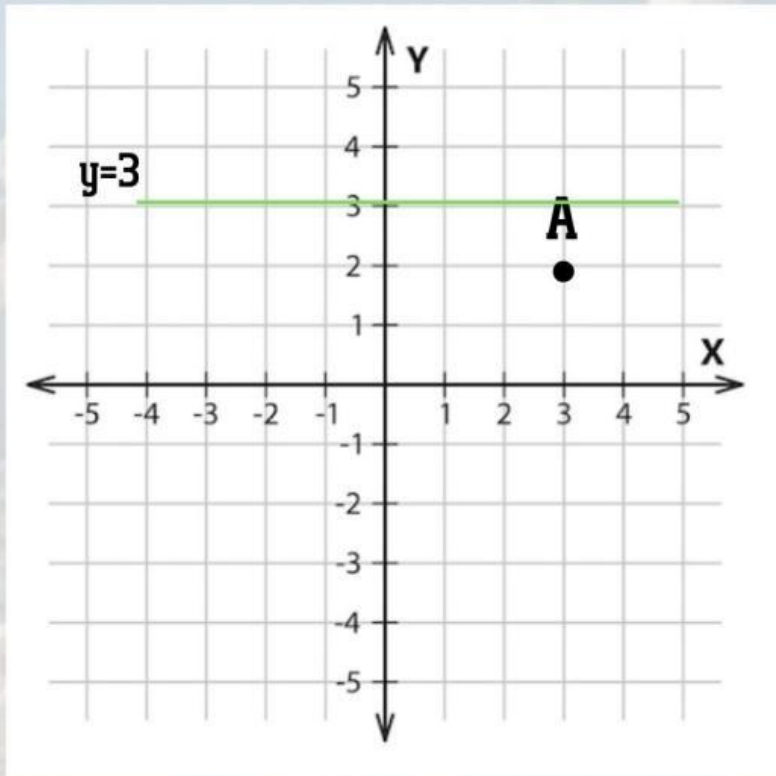


PENGUMPULAN DATA



Perhatikan posisi penari berikut yang direpresentasikan dalam bidang koordinat:

- Penari 1 berada di titik A (3,2)
- Penari 2 berada di posisi yang merupakan bayangan terhadap garis $y=h$ (dengan $h=3$)



Tugas

Tentukan posisi penari 2 (bayangan penari 1)!

Jelaskan langkah-langkah yang kamu lakukan!



PENGOLAHAN DATA



Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan kegiatan yang telah kamu lakukan sebelumnya!

Apa yang terjadi pada nilai x ?

Apa yang terjadi pada nilai y ?

Apakah jarak kedua penari terhadap sumbu sama?

Apakah bentuk dan ukuran penari berubah?

Apa Hubungan posisi penari dengan bayangannya?



VERIFIKASI (PEMBUKTIAN)



Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap sumbu x , maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap sumbu y , maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap titik asal $(0,0)$ maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap titik $y=x$ maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap titik $y=-x$ maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap titik $x=k$ (dengan $k=2$) maka koordinat nya menjadi:

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

Dari kegiatan yang telah dilakukan, jika posisi awal penari pada titik koordinat $(3,2)$ lalu di refleksikan terhadap titik $y=h$ (dengan $h=3$) maka koordinat nya menjadi:

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



VERIFIKASI (PEMBUKTIAN)



Kesimpulan

1. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap sumbu x maka titik x nilainya akan tetap tetapi titik y nilainya akan menjadi negatif $(x, -y)$
2. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap sumbu y maka titik x nilainya akan menjadi negatif, sedangkan titik y nilainya tetap $(-x, y)$
3. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap titik asal $(0,0)$ maka nilai x dan y akan berubah menjadi negatif $(-x, -y)$
4. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap garis $y=x$ maka nilai x dan y akan tetap tidak berubah (x,y)
5. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap garis $y=-x$ maka nilai x akan di ganti dengan negatif y , sedangkan nilai y akan diganti dengan negatif x $(-y, -x)$
6. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap garis $x=k$ maka nilai x menjadi $(2k-x)$ sedangkan nilai y tetap $(2k-x, y)$
7. Jika titik (x,y) di refleksikan terhadap garis $y=h$ maka nilai x tetap sedangkan nilai y menjadi $(2h-y)$ sehingga titik nya $(x, 2h-y)$



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



GENERALISASI (KESIMPULAN)



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

Kesimpulan

LATIHAN PENGUATAN



Jawab pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Titik A (4,1) dicerminkan terhadap sumbu-Y. Tentukan bayangannya dan jelaskan langkahmu!

Blank area for answer to question 1.

2. Seorang penari berada di posisi koordinat (2,3), kemudian posisinya dicerminkan terhadap sumbu x, tentukan posisi penari kedua! (yang merupakan bayangan penari 1)

Blank area for answer to question 2.

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

Blank area for answer to question 3.

4. Bandingkan:

- Refleksi terhadap sumbu-X
- Refleksi terhadap sumbu-Y

Apa perbedaannya?

Blank area for answer to question 4.

5. Jelaskan dengan bahasamu sendiri, hubungan antara 2 penari yang saling berhadapan dalam kesenian dendang, dikaitkan dengan konsep refleksi!

Blank area for answer to question 5.