

## Kegiatan 7

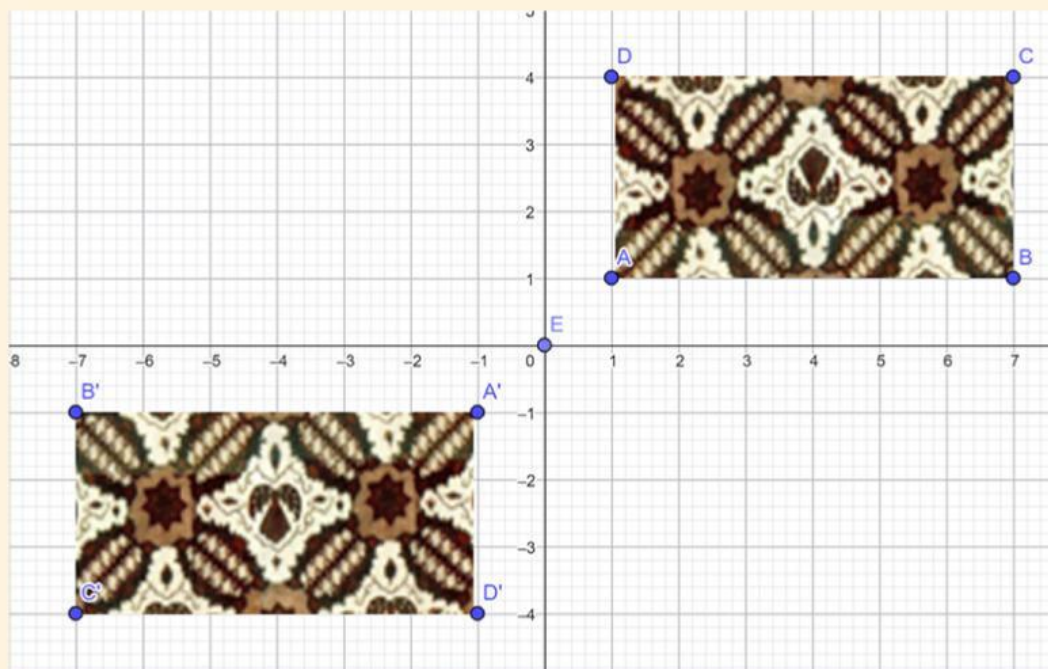
Seorang perajin batik sedang merancang pola motif ceplok sogan untuk kain batik modern.

Agar motif terlihat harmonis dan memiliki keseimbangan visual, perajin tersebut memanfaatkan konsep refleksi pada bidang koordinat Cartesius.

Pada tahap awal, satu motif ceplok ditempatkan pada bidang koordinat dengan titik-titik sudut:

$A(1, 1)$ ,  $B(7, 1)$ ,  $C(7, 4)$ , dan  $D(1, 4)$ .

Untuk menghasilkan pola simetris yang menarik, motif tersebut kemudian dicerminkan terhadap titik pusat  $O(0,0)$ , seperti yang ditunjukkan pada gambar



Gambar. batik ceplok sogan di refleksikan terhadap titik pusat  $O(0,0)$

Berdasarkan informasi tersebut, jawablah pertanyaan berikut.

**Indikator :** Mengulang kembali suatu konsep



1. Di bagian mana posisi gambar asal berada terhadap titik  $O(0,0)$ ?
2. Setelah dicerminkan terhadap titik  $O(0,0)$ , gambar bayangan berada di mana?

**Indikator :** Mengklasifikasikan objek berdasarkan properti

3. Apakah bentuk gambar setelah dicerminkan berubah?
4. Apakah ukuran gambar setelah dicerminkan tetap sama?



**Indikator :** Memberikan contoh konsep serta menyajikan konsep dalam representasi tabel dan koordinat

5. Tentukan bayangan titik-titik A, B, C, dan D jika dicerminkan terhadap titik O (0,0).

Titik Awal	Koordinat Awal	Koordinat Bayangan
A	(1, 1)	( .... , .... )
B	(7, 1)	( .... , .... )
C	(7, 4)	( .... , .... )
D	(1, 4)	( .... , .... )

6. Apa yang terjadi pada nilai (x)?

7. Apa yang terjadi pada nilai (y)?



**Indikator :** Menggunakan dan memilih prosedur/operasi matematika

8. Bandingkan koordinat sebelum dan sesudah refleksi. Apakah absis (x) berubah?

9. Apakah ordinat (y) berubah menjadi -Y?



**Temukan pola:**

Jika titik  $(x,y)$  direfleksikan terhadap sumbu  $y=-x$  maka :

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$



## Kesimpulan

**Kesimpulan**

Refleksi terhadap titik  $O(0,0)$  mengubah titik  $(x, y)$  menjadi

$(\dots, \dots)$

tanpa mengubah bentuk dan ukuran bangun.

Untuk menjawab soal diatas, silakan scan barcode berikut atau link berikut ini.

Untuk membantu memahami konsep refleksi terhadap titik pusat,

silakan scan barcode atau klik tautan GeoGebra berikut untuk melihat animasi refleksi secara dinamis



## Kegiatan 8

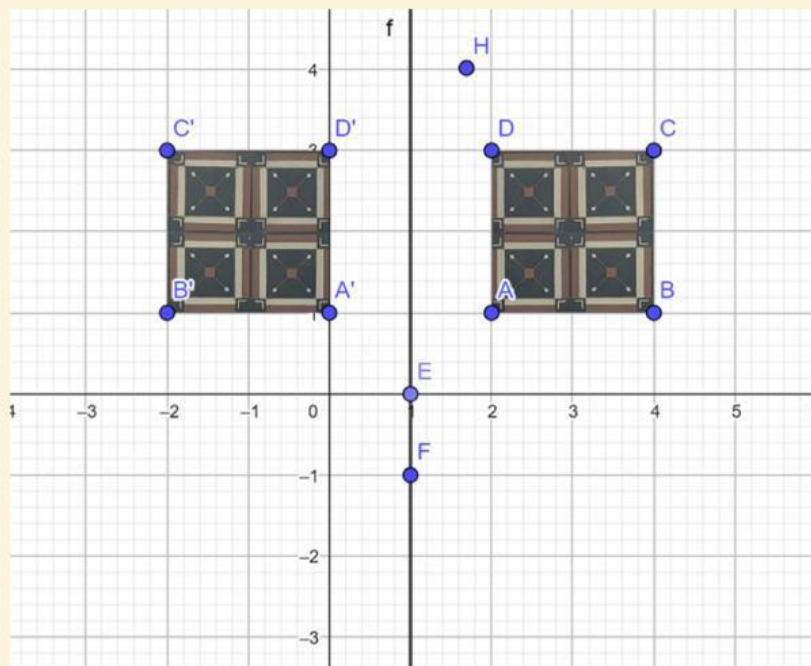
Seorang perajin batik sedang merancang pola motif ceplik kotak jamblang untuk kain batik modern.

Agar motif tampak harmonis dan memiliki keseimbangan visual, perajin tersebut memanfaatkan konsep refleksi pada bidang koordinat Cartesius.

Pada tahap awal, satu motif ceplik ditempatkan pada bidang koordinat dengan titik-titik sudut:

$A(2, 1)$ ,  $B(4, 1)$ ,  $C(4, 3)$ , dan  $D(2, 3)$ .


Untuk menghasilkan pola simetris yang menarik, motif tersebut kemudian dicerminkan terhadap garis vertikal ( $x = 1$ ), seperti yang ditunjukkan pada gambar dibawah ini.



Gambar. batik ceplik kotak jamblang di refleksikan terhadap garis  $x=1$


Berdasarkan informasi tersebut, jawablah pertanyaan berikut.

**Indikator :** Mengulang kembali suatu konsep

- 
1. Di bagian mana posisi gambar asal berada terhadap garis ( $x = 1$ )?
  2. Setelah dicerminkan terhadap garis ( $x = 1$ ), gambar bayangan berada di mana?

**Indikator :** Mengklasifikasikan objek berdasarkan properti



- 
3. Apakah bentuk gambar setelah dicerminkan berubah?
  4. Apakah ukuran gambar setelah dicerminkan tetap sama?

**Indikator :** Memberikan contoh konsep serta menyajikan konsep dalam representasi tabel dan koordinat

5. Tentukan bayangan titik-titik A, B, C, dan D jika dicerminkan terhadap garis ( $x = 1$ )

Titik Awal	Koordinat Awal	Koordinat Bayangan
A	(2, 1)	( ... , ... )
B	(4, 1)	( ... , ... )
C	(4, 3)	( ... , ... )
D	(2, 3)	( ... , ... )

6. Apa yang terjadi pada nilai ( $x$ ) ?

7. Apa yang terjadi pada nilai ( $y$ ) ?

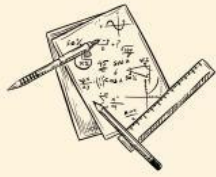
**Indikator :** Menggunakan dan memilih prosedur/operasi matematika

8. Bandingkan koordinat sebelum dan sesudah refleksi. Apakah absis ( $x$ ) berubah?

9. Apakah ordinat ( $y$ ) berubah? Jelaskan alasanmu.



Sehingga didapat Jika suatu titik  $(x, y)$  direfleksikan terhadap garis  $(x = 1)$ , maka bayangan titik tersebut adalah  **$(2 \cdot 1 - x, y)$**



### Temukan Pola

Jika suatu titik  $(x, y)$  direfleksikan terhadap garis  $(x = h)$ , maka bayangan titik tersebut adalah

$$(x, y) \rightarrow (2h - x, y)$$

## Kesimpulan

### Kesimpulan

Refleksi terhadap garis  $(x = h)$  mengubah titik  $(x, y)$  menjadi  $(\dots, \dots)$

Tanpa mengubah bentuk dan ukuran bangun

Untuk mengerjakan soal diatas . silahkan kerjakan di link berikut atau scan barcode berikut

Untuk membantu memahami konsep refleksi terhadap garis  $x=1$ ,

silakan scan barcode atau klik tautan GeoGebra berikut untuk melihat animasi refleksi secara dinamis.

