

**Lembar Kerja Peserta Didik
(LKPD)**

Kelas : _____
Kelompok : 1
Anggota : 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menyelesaikan LKPD, peserta didik dapat menentukan aturan refleksi terhadap titik pusat $(0, 0)$

B. PETUNJUK UMUM :

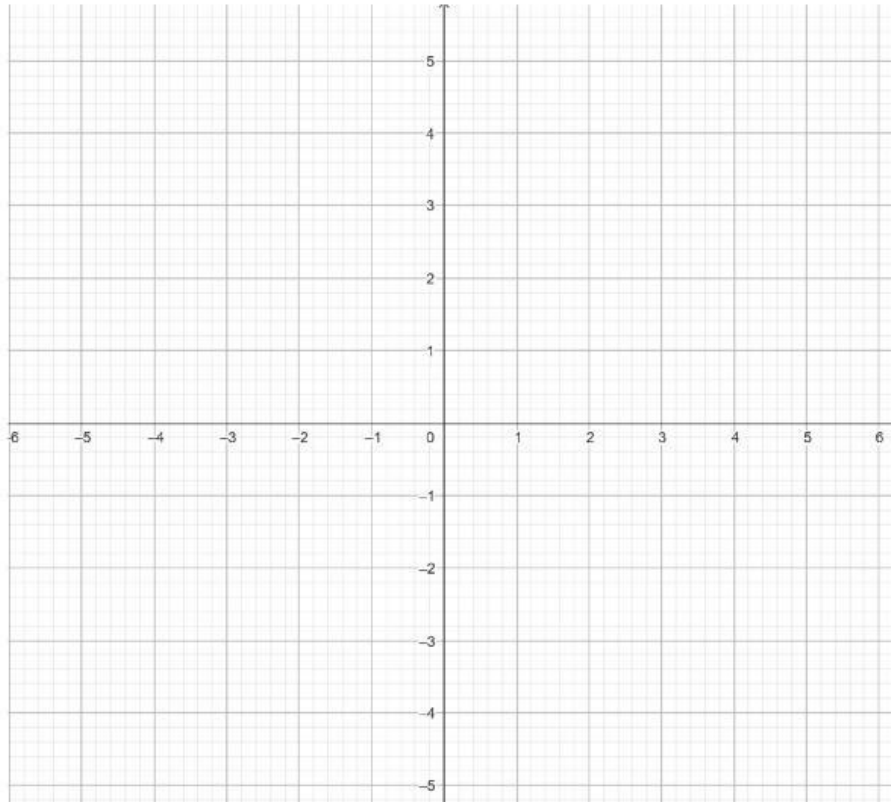
1. Amati lembar kerja ini dengan seksama
2. Baca dan diskusikan dengan teman, apabila ada hal yang kurang dipahami segeralah bertanya pada guru
3. Lembar kerja ini berkaitan dengan materi refleksi
4. Bekerjalah dengan mendiskusikannya bersama teman anda kemudian kerjakan sesuai intruksi yang diberikan

Alat/Bahan: Kertas grafik, penggaris, GeoGebra.

Langkah:

1. Gambar titik $A(2, 3)$, $B(-4, 1)$, dan $C(-3, -5)$, serta titik pusat $(0, 0)$ pada bidang kartesius di bawah!
2. Cerminkan tiap titik terhadap titik pusat $(0, 0)$! (Gunakan bantuan GeoGebra jika merasa kesulitan)

• A • B • C • D



3. Catat hasil koordinat bayangan pada tabel di bawah!.

Titik Awal	Bayangan
$A(2, 3)$	$A'(\dots, \dots)$
$B(-4, 1)$	$B'(\dots, \dots)$
$C(-3, -5)$	$C'(\dots, \dots)$

4. Rumuskan aturan umum refleksi terhadap titik pusat $(0, 0)$. Tulis dalam tabel di bawah!

Titik Awal	Refleksi terhadap titik pusat $(0, 0)$	Bayangan
$A(x, y)$		$A'(\dots, \dots)$

Setelah kalian belajar tentang aturan umum refleksi terhadap titik pusat $(0, 0)$, coba jawab pertanyaan berikut.

- Apa yang berubah dan apa yang tetap dari titik semula ke bayangan?

- Bagaimana jarak titik dan bayangannya terhadap garis cermin?