

Nama Kelompok:

.....

.....

.....

.....

Kelas:

.....

LKPD 2

Transformasi Geometri

Kekongruenan dan Dilatasi



Kegiatan 1

Orientasi Pada Masalah



Petunjuk Pengerjaan

- Bacalah setiap permasalahan dan petunjuk kegiatan dengan teliti.
- Lakukan eksplorasi menggunakan **GeoGebra** sesuai petunjuk.
- Isikan hasil pengamatan dan jawaban pada bagian yang tersedia di **Liveworksheets**.
- Diskusikan hasil kegiatan bersama kelompok dan periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

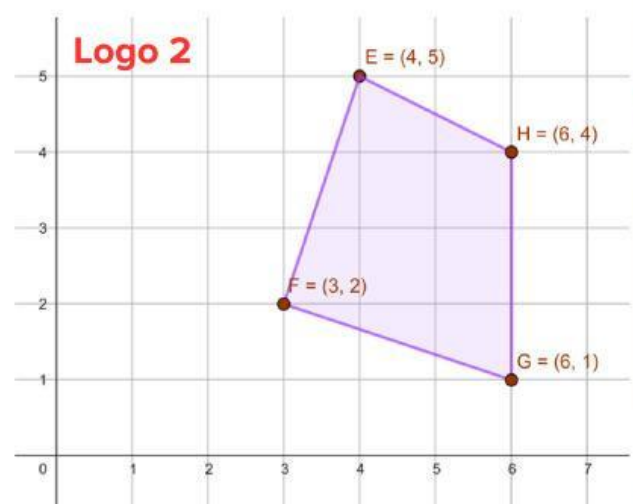
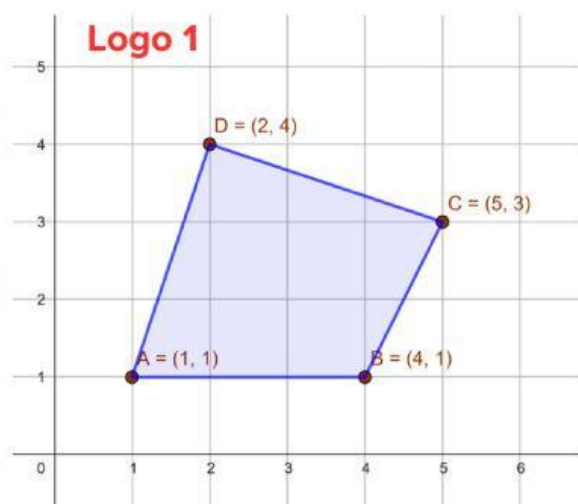


Orientasi Masalah

Panitia sekolah memiliki dua desain logo berbentuk segiempat. Sebelum memilih salah satu desain, mereka membuat dua rancangan logo pada bidang koordinat.

Mereka ingin mengetahui apakah Logo 1 dan Logo 2 memiliki bentuk dan ukuran yang sama. Jika salah satu logo dipilih untuk digunakan, logo tersebut akan diperbesar untuk poster.

Amati kedua logo berikut!



Permasalahan

Apakah kedua logo dapat dianggap sebagai logo yang sama meskipun posisinya berbeda?

Kegiatan 2

Ayo Menyelidiki!

1. Pasangkan sisi dan sudut yang bersesuaian dari kedua bangun.

Sisi	
AB	●
BC	●
CD	●
DA	●

Bersesuaian dengan
EF
FG
GH
HE

Sudut	
$\angle A$	●
$\angle B$	●
$\angle C$	●
$\angle D$	●

Bersesuaian dengan
$\angle E$
$\angle F$
$\angle G$
$\angle H$

2. Lengkapi tabel berikut berdasarkan gambar!

Sisi Logo 1	Panjang	Sisi Logo 2	Panjang
AB		EF	
BC		FG	
CD		GH	
DA		HE	

Kegiatan 2

Ayo Menyelidiki!

2. Berdasarkan hasil pengamatan, apakah kedua logo memiliki bentuk dan ukuran yang sama?

☐ Ya ☐ Tidak

Alasan: _____

3. Apakah kedua logo tersebut kongruen?

☐ Ya ☐ Tidak

Alasan: _____

4. Kesimpulan Kelompok

Dua bangun dikatakan kongruen apabila



Verifikasi

Gunakan **GeoGebra** untuk memeriksa apakah jawabanmu benar.



Hasil perhitunganmu:

- ☐ Sesuai dengan GeoGebra
☐ Tidak sesuai dengan GeoGebra

Jika tidak sesuai, perbaiki jawabanmu dan jelaskan kesalahan yang ditemukan.

Kegiatan 3

Ayo Pecahkan Masalah!



Logo Untuk Poster

Panitia memilih Logo 1 untuk dicetak pada poster. Ukuran logo harus dibuat 2 kali lebih besar.

Logo diperbesar dengan pusat $O(0,0)$ dan faktor skala $k = 2$

Gunakan koordinat Logo 1: $A(1,1), B(4,1), C(5,3), D(2,4)$



Permasalahan

Jika logo tersebut akan diperbesar untuk poster, bagaimana menentukan koordinat dan ukurannya?

1. Tentukan koordinat hasil dilatasi setiap titik

Titik Awal	Koordinat Awal	Titik Hasil	Koordinat Hasil
A	(1,1)	A'	(,)
B	(4,1)	B'	(,)
C	(5,3)	C'	(,)
D	(2,4)	D'	(,)

2. Gambarkan bangun awal dan hasil dilatasinya padang bidang koordinat GeoGebra berikut.



Kegiatan 3

Ayo Pecahkan Masalah!

3. Apa yang terjadi pada ukuran bangun setelah dilakukan dilatasi?

☐ Mengecil ☐ Tetap ☐ Membesar

4. Jika panjang sisi AB pada logo awal adalah 4 cm, berapaah panjang AB' setelah dilatasi?

Jawab : _____ cm

5. Berdasarkan hasil penyelidikan, bagaimana hubungan ukuran bangun awal dengan bangun hasil dilatasi?

5. Kesimpulan kelompok

Dilatasi dengan faktor skala k menyebabkan ukuran bangun _____, sedangkan bentuk bangun _____.