

PENCERMINAN

Oleh

Ni Made Sutiari, S.Pd

Identitas Diri

Nama :

No :

Kelompok:

Identitas Materi

Bab : Transformasi Geometri

Sub Bab : Pencerminan
(Refleksi)

Semester : Ganjill

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pendekatan TPACK dengan model Problem Based Learning peserta didik dapat :

1. Menjelaskan transformasi refleksi dengan benar.
2. Mengidentifikasi sifat – sifat refleksi yang dihubungkan dengan masalah kontekstual dengan benar
3. Menentukan bayangan objek hasil dari transformasi refleksi dengan tepat
4. Melakukan percobaan untuk menentukan hubungan antara suatu titik dengan dengan titik hasil transformasi refleksi dengan baik.
5. Menyajikan hasil pembelajaran tentang transformasi refleksi dengan percaya diri
6. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan transformasi refleksi dengan benar.

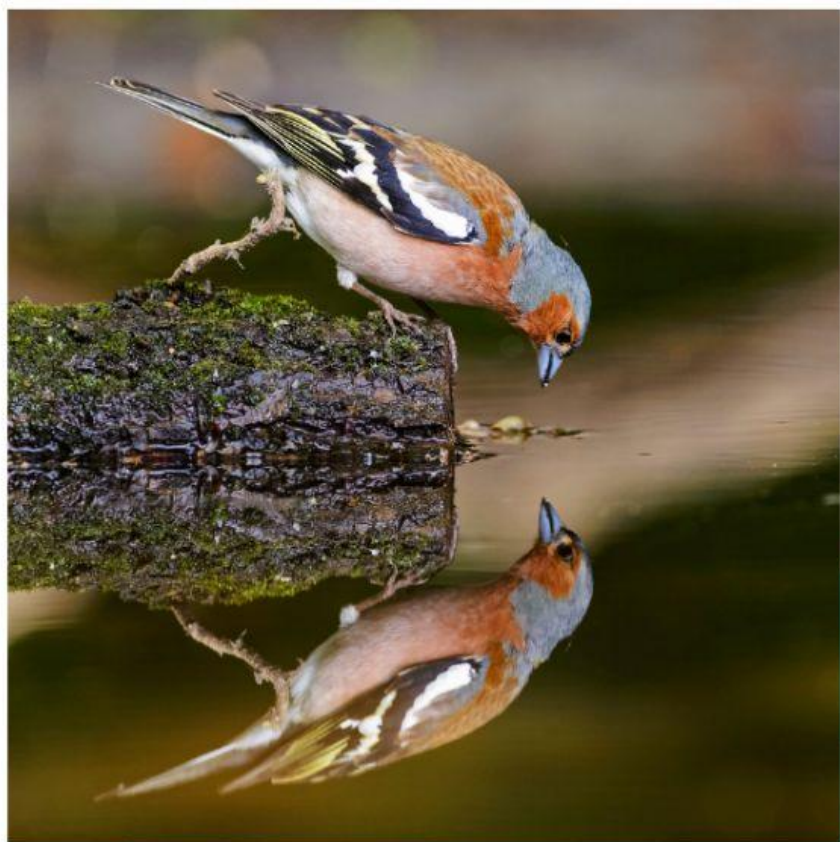
Aktivitas 1

Perhatikan ilustrasi berikut!



Pernahkah kalian melakukan kegiatan seperti gambar di atas? Tentunya kegiatan di atas selalu kalian lakukan untuk melihat penampilan, wajah dan senyuman manismu. Kali ini kita kan mendiskusikan konsep Refleksi yang dalam transformasi geometri dapat dikatakan pencerminan. Coba lakukan kegiatan seperti gambar di samping! Cermin yang digunakan adalah cermin datar

Coba amati gambar burung dan bayangannya! Jawablah pertanyaan berikut untuk memahami sifat-sifat Refleksi!



1. Bagaimanakah bentuk dan ukuran burung tersebut dengan bayangannya?

Sama

Berbeda

2. Bagaimanakah jarak antara burung ke cermin jika dibandingkan jarak antara bayangan burung ke cermin?

Sama

Berbeda

3. Apakah burung dengan bayangannya saling berhadapan?

Ya

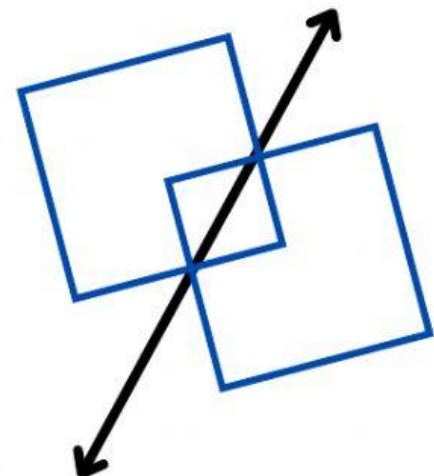
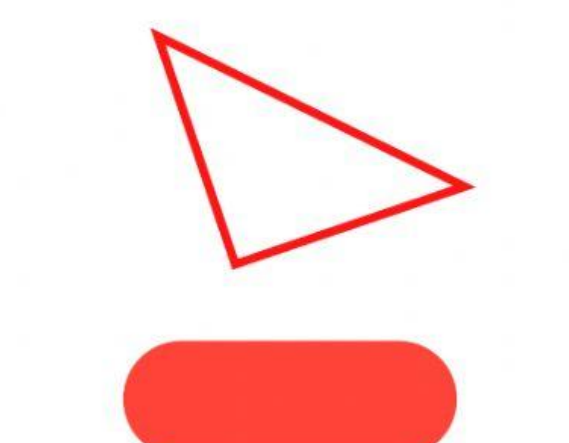
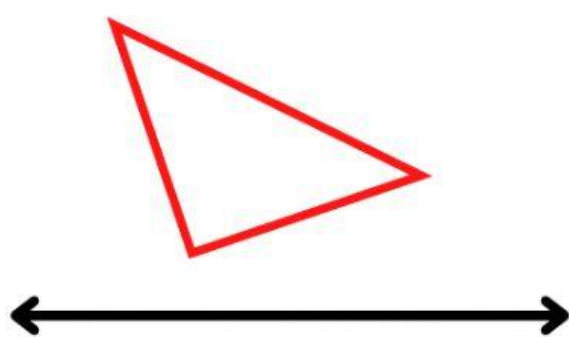
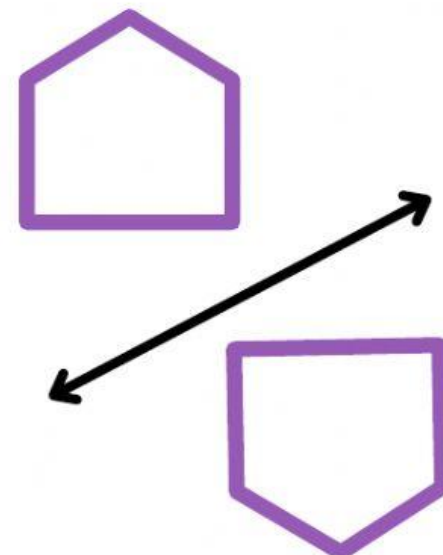
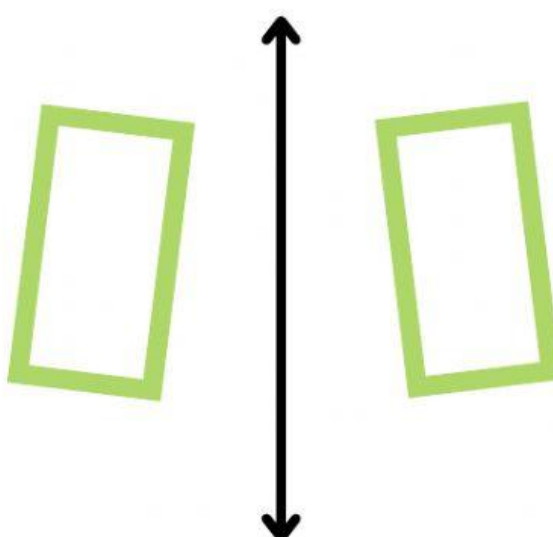
Tidak

Dari hasil pengamatan dan percobaan yang kamu lakukan, tuliskan kesimpulan yang kalian peroleh berkaitan dengan sifat-sifat refleksi

Sifat-Sifat Refleksi yaitu:

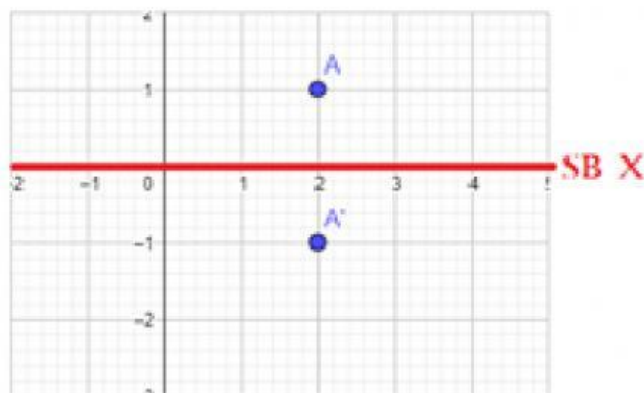
Aktivitas 2

Manakah dari pasangan gambar berikut yang merupakan hasil dari pencerminan?



Aktivitas 3

Pencerminan Pada Bidang Koordinat



Titik A adalah suatu titik pada bidang koordinat kartesius. Jika titik A dicerminkan terhadap sumbu X (garis merah), maka akan menghasilkan bayangan yaitu A'. Jawablah pertanyaan berikut ini!

Berapa koordinat titik A?

Berapa koordinat titik A'?

Ayo mengamati

Perhatikan ilustrasi pada gambar di samping

Tahukah Kamu?

Pada gambar disamping adalah sebuah bidang koordinat dengan sumbu X adalah garis horizontal dan sumbu Y adalah Garis vertikal.

Ayo menalar

Apa Hubungan antar titik koordinat objek dan bayangannya jika direfleksikan pada berbagai garis. Untuk memudahkan menjawab soal ini, lengkapilah tabel berikut ini

Gambar

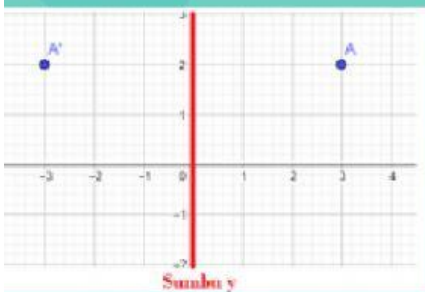
Pencerminan terhadap

Koordinat Titik A

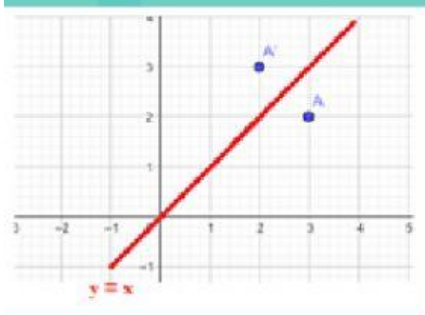
Koordinat Titik A'



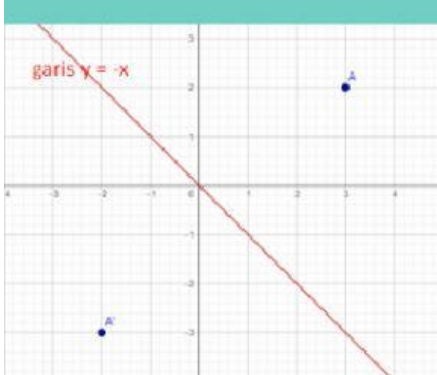
Sumbu X



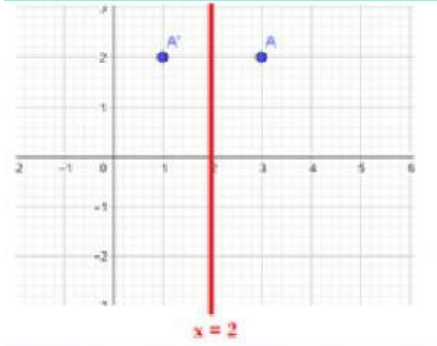
Sumbu Y



Garis $y = x$



Garis $y = -x$

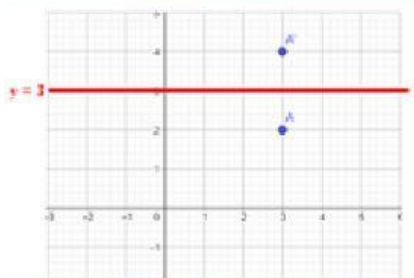


Garis $x = h$
(pada gambar ini
 $h = 2$)

Gambar

Pencerminan Koordinat terhadap Titik A

Koordinat Titik A'



Garis $y = k$
(pada gambar ini
 $k = 3$)

Ayo
Menyimpulkan

Setelah melengkapi kolom di atas, coba kalian generalisasikan mengenai rumus hasil refleksi terhadap berbagai garis!

Titik kordinat obyek	Refleksi terhadap	Kordinat bayangan
A (x, y)	Sumbu X	<input type="text"/>
	Sumbu Y	<input type="text"/>
	Garis $y = x$	<input type="text"/>
	Garis $y = -x$	<input type="text"/>
	Garis $x = h$	<input type="text"/>
	Garis $y = k$	<input type="text"/>