

Kegiatan 2 - Menyusun Rencana Penyelesaian

Gunakan [video pengantar konsep](#) sebagai sumber informasi untuk menjawab persoalan dibawah ini!

1. Apa yang dimaksud dengan refleksi?

2. Apa yang terjadi pada koordinat titik setelah dicerminkan terhadap sumbu-X?

3. Apa yang terjadi pada koordinat titik setelah dicerminkan terhadap sumbu-Y?



Kegiatan 3 - Melaksanakan Rencana Penyelesaian

A. REFLEKSI POSISI PENARI

Diketahui:

- Titik A(2,3)
- Dicerminkan terhadap sumbu-Y

Tentukan koordinat bayangan titik A!

Penyelesaian:

Kegiatan 3 - Melaksanakan Rencana Penyelesaian

B. REFLEKSI FORMASI TARI

Berdasarkan studi kasus dalam video, lengkapilah tabel berikut!

Titik Awal	Refleksi	Titik Bayangan
B (1,1)	Sumbu-X	
C (4,1)	Sumbu-X	
D (2,4)	Sumbu-X	

Gambarkan bangun sebelum dan sesudah refleksi!

Penyelesaian:

Kegiatan 4 - Memeriksa Kembali Hasil

Periksa kembali jawabanmu agar tidak ada yang terlewat!

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah koordinat hasil refleksi sudah benar?		
Apakah posisi bayangan sesuai aturan refleksi?		
Apakah gambar sesuai koordinat?		

Evaluate

KESIMPULAN

1 Apa yang dimaksud dengan refleksi?

2 Bagaimana menentukan hasil refleksi suatu titik?

3 Apa manfaat refleksi dalam kehidupan sehari-hari?



ROTASI (PERPUTARAN)



ROTASI (PERPUTARAN)

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik diharapkan mampu menerapkan konsep transformasi geometri dengan memanfaatkan operasi aljabar pada matriks untuk menyelesaikan berbagai permasalahan secara sistematis dan tepat.

HASIL PEMBELAJARAN YANG DIHARAPKAN

Where

1. Peserta didik mampu menjelaskan konsep rotasi suatu objek pada bidang koordinat Kartesius secara lisan dan tulisan.
2. Peserta didik mampu menggunakan matriks transformasi untuk menentukan hasil rotasi suatu titik, bangun, maupun cara yang tepat dan sistematis.
3. Peserta didik mampu menganalisis hasil komposisi dua rotasi atau lebih pada suatu objek geometri secara berurutan.

MANFAAT PEMBELAJARAN

Why

1. Pengembangan Kemampuan Geometris
Materi rotasi membantu siswa memahami perubahan posisi suatu objek melalui perputaran terhadap titik pusat tertentu tanpa mengubah bentuk dan ukurannya. Pembelajaran ini juga melatih kemampuan berpikir spasial dan analitis.
2. Penerapan dalam Kehidupan Sehari-hari
Konsep rotasi dapat ditemukan pada berbagai benda dan aktivitas sehari-hari, seperti jarum jam, roda kendaraan, kipas angin, dan animasi. Dengan memahami rotasi, siswa dapat melihat hubungan matematika dengan berbagai fenomena di sekitar mereka.



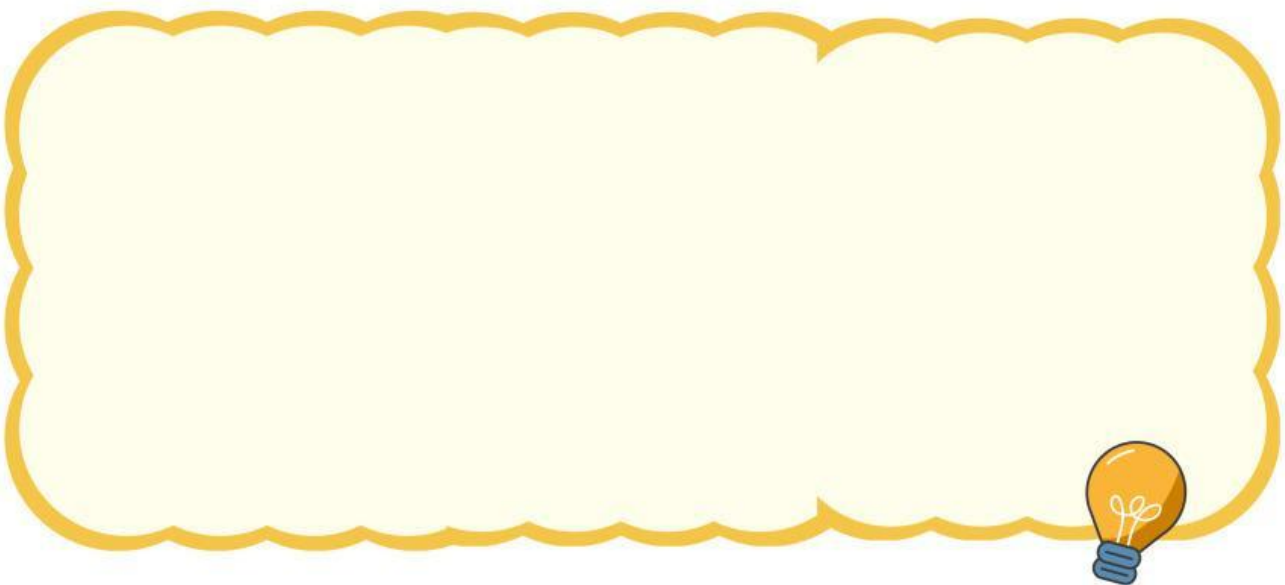
PENGANTAR KONSEP

Simaklah penjelasan topik yang disajikan pada video berikut ini!



Pertanyaan :

Informasi apa saja yang dapat kamu peroleh dari video tersebut?



21.

Matematika | Transformasi Geometri



AKTIVITAS

"Perputaran Jarum Jam Dinding"

Perhatikan studi kasus dalam video berikut ini!

Hook & Hold

Kegiatan 1 - Memahami Masalah

1. Apa yang diketahui dari video tersebut?

2. Apa yang ditanyakan?

Kegiatan 2 - Menyusun Rencana Penyelesaian

Gunakan [video pengantar konsep](#) sebagai sumber informasi untuk menjawab persoalan dibawah ini!

1. Apa yang dimaksud dengan rotasi?

2. Apa yang terjadi pada posisi titik setelah diputar?

3. Bagaimana pengaruh arah putaran terhadap hasil rotasi?

Kegiatan 3 - Melaksanakan Rencana Penyelesaian

A. ROTASI JARUM JAM

Diketahui:

- Titik A(2,1)
- Diputar 90° searah jarum jam
- Pusat rotasi O(0,0)

Tentukan koordinat hasil rotasi titik A!

Penyelesaian:

Kegiatan 3 - Melaksanakan Rencana Penyelesaian
 **B. ROTASI DEKORASI JAM**

Berdasarkan studi kasus dalam video, lengkapilah tabel berikut!

Titik Awal	Jenis Rotasi	Titik Hasil Rotasi
P (1,1)	180°	
Q (3,1)	180°	
R (3,3)	180°	
S (1,3)	180°	

Gambarkan bangun sebelum dan sesudah rotasi!

Penyelesaian:



Kegiatan 4 - Memeriksa Kembali Hasil

Periksa kembali jawabanmu agar tidak ada yang terlewat!

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah koordinat hasil rotasi sudah benar?		
Apakah arah rotasi sudah sesuai?		
Apakah gambar sesuai koordinat?		

Evaluate

KESIMPULAN

1 Apa yang dimaksud dengan rotasi?

2 Bagaimana menentukan hasil rotasi suatu titik?

3 Apa manfaat rotasi dalam kehidupan sehari-hari?



DILATASI (PERBESARAN)



DILATASI (PERBESARAN)

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik diharapkan mampu menerapkan konsep transformasi geometri dengan memanfaatkan operasi aljabar pada matriks untuk menyelesaikan berbagai permasalahan secara sistematis dan tepat.

HASIL PEMBELAJARAN YANG DIHARAPKAN

Where

1. Peserta didik mampu menjelaskan konsep dilatasi suatu objek pada bidang koordinat Kartesius secara lisan dan tulisan.
2. Peserta didik mampu menggunakan matriks transformasi untuk menentukan hasil dilatasi suatu titik, bangun, maupun cara yang tepat dan sistematis.
3. Peserta didik mampu menganalisis hasil komposisi dua dilatasi atau lebih pada suatu objek geometri secara berurutan.

MANFAAT PEMBELAJARAN

Why

1. Pengembangan Kemampuan Geometris
Materi dilatasi membantu siswa memahami perubahan ukuran suatu objek melalui proses perbesaran atau pengecilan tanpa mengubah bentuknya. Pembelajaran ini juga memperkuat pemahaman siswa tentang perbandingan dan skala.
2. Penerapan dalam Kehidupan Sehari-hari
Konsep dilatasi banyak digunakan dalam kehidupan sehari-hari, seperti pada peta, denah, fotografi, desain, dan proses memperbesar atau memperkecil gambar. Dengan memahami dilatasi, siswa dapat mengetahui penerapan matematika dalam berbagai bidang.



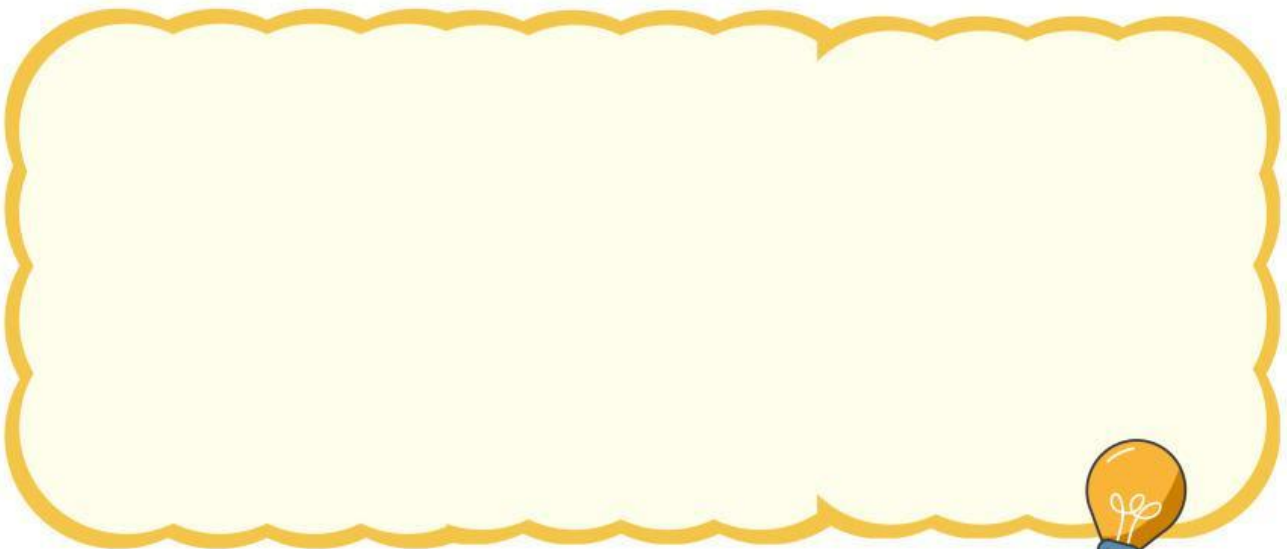
PENGANTAR KONSEP

Simaklah penjelasan topik yang disajikan pada video berikut ini!



Pertanyaan :

Informasi apa saja yang dapat kamu peroleh dari video tersebut?



29.

Matematika | Transformasi Geometri