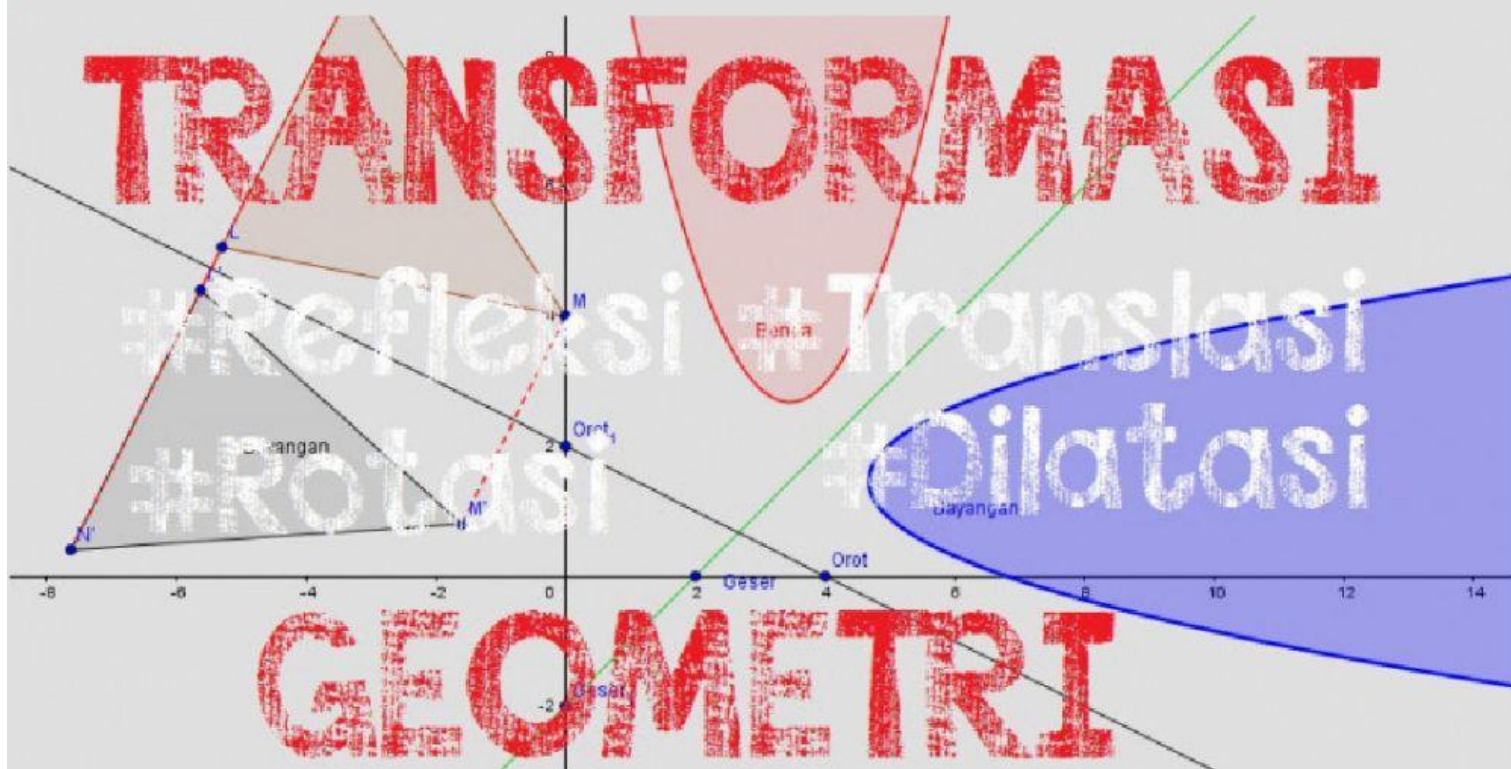


Lembar Kerja Siswa ke-2

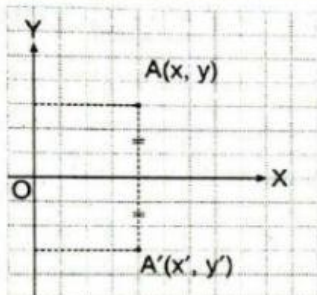
Transformasi

Matematika kelas XI

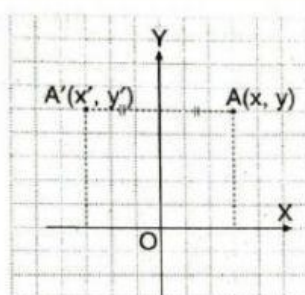


Refleksi

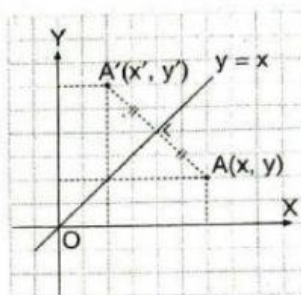
Refleksi (pencerminan) merupakan transformasi yang memindahkan titik menurut sifat- sifat cermin. **Pencerminan biasanya terhadap garis tertentu yang bertindak sebagai cermin. Perhatikan bentuk refleksi dan bayangannya pada gambar-gambar berikut.**



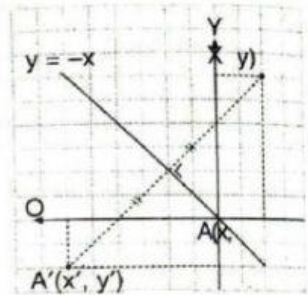
Gambar 2a Refleksi terhadap sumbu X



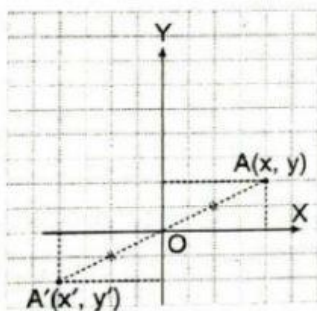
Gambar 2b Refleksi terhadap sumbu Y



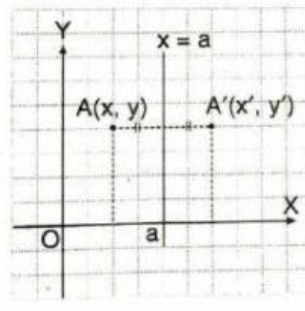
Gambar 2c Refleksi terhadap garis $y = x$



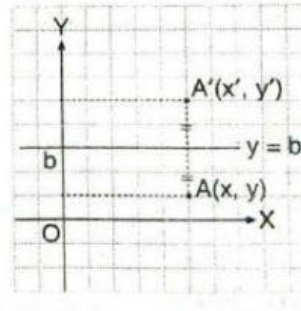
Gambar 2d Refleksi terhadap garis $y = -x$



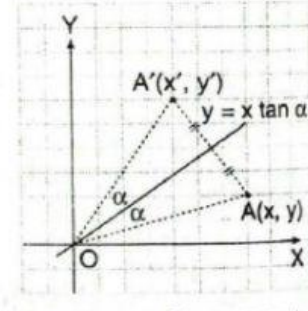
Gambar 2e Refleksi terhadap titik asal



Gambar 2f Refleksi terhadap garis $x = a$



Gambar 2g Refleksi terhadap garis $y = b$



Gambar 2h Refleksi terhadap garis $y = x \tan \alpha$

Gambar 2.a-2.h menunjukkan titik $A(x, y)$ yang direfleksikan terhadap suatu garis atau titik menghasilkan titik $A'(x', y')$. Pada refleksi, segmen garis yang menghubungkan titik mula- mula (titik A) dengan hasil refleksi (titik A') akan terbagi dua sama panjang dan tegak lurus terhadap sumbu refleksinya

Bentuk dan hasil refleksi dari gambar 2.a-2.h

Gambar Refleksi	Refleksi	Pemetaan	Persamaan matriks Transformasi
Gambar 2.a	Terhadap sumbu X	$A(x, y) \xrightarrow{M_x} A'(x, -y)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
Gambar 2.b	Terhadap sumbu Y	$A(x, y) \xrightarrow{M_y} A'(-x, y)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
Gambar 2.c	Terhadap garis $y = x$	$A(x, y) \xrightarrow{M_{y=x}} A'(y, x)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
Gambar 2.d	Terhadap garis $y = -x$	$A(x, y) \xrightarrow{M_{y=-x}} A'(-y, -x)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
Gambar 2.e	Terhadap titik $O(0,0)$	$A(x, y) \xrightarrow{M_O} A'(-x, -y)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$
Gambar 2.f	Terhadap garis $x = a$	$A(x, y) \xrightarrow{M_{x=a}} A'(2a - x, y)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2a \\ 0 \end{pmatrix}$
Gambar 2.g	Terhadap garis $y = b$	$A(x, y) \xrightarrow{M_{y=b}} A'(x, 2b - y)$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 2b \end{pmatrix}$
Gambar 2.h	Terhadap garis $y = \tan \alpha$	$A(x, y) \xrightarrow{M_{y=x \tan \alpha}} A'(x', y')$ dengan: $x' = x \cos 2\alpha + y \sin 2\alpha$ $y = x \sin 2\alpha - y \cos 2\alpha$	$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

Contoh soal:

1. Tentukan bayangan titik $A(-3, 2)$ karena pencerminan terhadap sumbu X .

Jawab:

$$A(x, y) \xrightarrow{M_x} A'(x, -y) \quad \text{maka} \quad A(-3, 2) \xrightarrow{M_x} A'(-3, -2)$$

Jadi, bayangan A adalah $A'(-3, -2)$.

untuk lebih jelas silahkan tonton video berikut

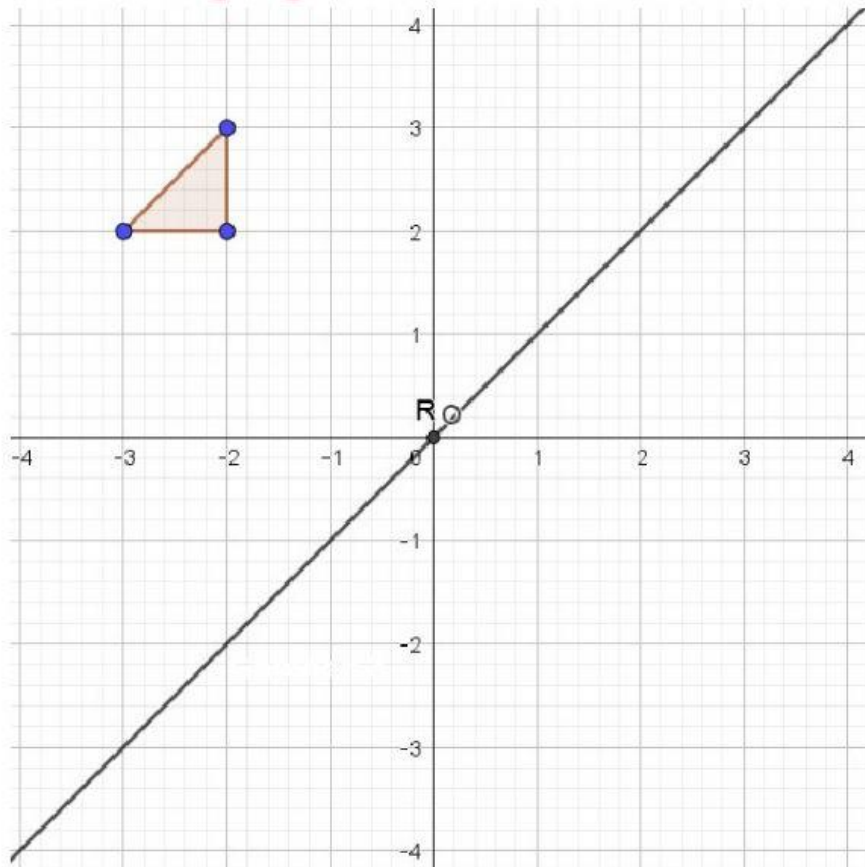
Mencoba Mengerti!

***tentukan benar atau salah dari sifat refleksi dengan menceklis pilihan yang tepat**

Sifat	Benar	Salah
Bangun yang direfleksikan mengalami perubahan bentuk/arrah.		
Bangun yang direfleksikan mengalami perubahan ukuran.		
Bangun yang direfleksikan mengalami perubahan posisi.		
Luas bangun yang direfleksikan mengalami perubahan.		
Jarak bangun ke cermin sama dengan jarak bayangan ke cermin.		

Kegiatan 1

***letakkan bangun yang ada di kotak jawaban sesuai sumbu refleksi yang telah ditentukan**



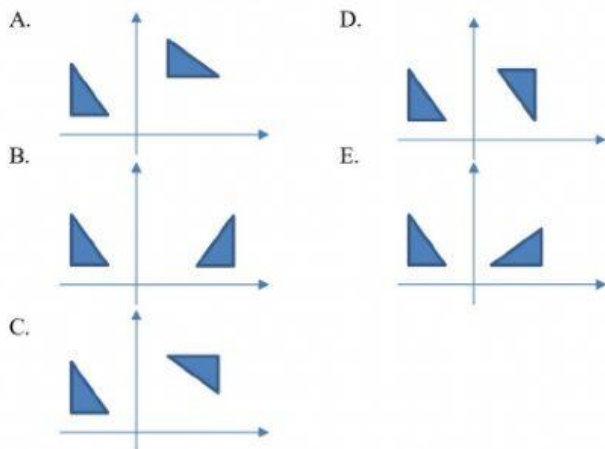
Nomor	Sumbu Refleksi
(1)	sumbu X
(2)	sumbu Y
(3)	Garis R

Kotak Jawaban

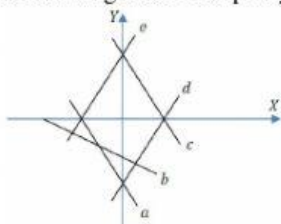
Kegiatan 2

***Pilihlah salah satu pilihan jawaban yang tepat**

1. Refleksi bangun datar yang benar ditunjukkan oleh gambar



2. Perhatikan gambar dan pernyataan berikut.



- (i) Hasil refleksigaris a terhadap sumbu Y adalah garis e.
 - (ii) Hasil refleksigaris b terhadap garis $y = -x$ adalah garis c.
 - (iii) Hasil refleksigaris c terhadap sumbu X adalah garis d.
 - (iv) Hasil refleksigaris e terhadap garis $y = 0$ adalah garis b.
- Pernyataan yang benar ditunjukkan oleh....

- A. (i) dan (ii)
- B. (i) dan (iii)
- C. (ii) dan (iii)
- D. (ii) dan (iv)
- E. (iii) dan (iv)

3. Titik A(-1, 3) direfleksikan terhadap garis $x = 2$ menghasilkan titik....

- A. A'(-5, 3)
- B. A'(-3, 3)
- C. A'(1, 3)
- D. A'(3, 3)
- E. A'(5, 3)

4. Segitiga ABC mempunyai koordinat A(-3, 4), B(-1, 0), dan C(3, 2).

Segitiga ABC direfleksikan terhadap garis $y = x$ menghasilkan segitiga A'B'C'. Koordinat titik A', titik B', dan titik C' adalah....

- A. A'(4, -3), B'(0, -1), dan C'(2,3)
- B. A'(3, 4), B'(1, 0), dan C'(-3,2)
- C. A'(-3, 4), B'(-1, 0), dan C'(3, 2)
- D. A'(-3,-4), B'(-1,0), dan C'(3, -2)
- E. A'(-4, -3), B'(0, -1), dan C'(-2, 3)

5. Jika bayangan titik K oleh refleksi terhadap garis $y = -3$ adalah K'(3, -10), maka koordinat asal titik K adalah

- A. K(3, 16)
- B. K(3, 4)
- C. K(3, -16)
- D. K(3, -4)
- E. K(-4, 3)



Kegiatan 3

***isilah pertanyaan dengan jawaban yang baik dan benar**

1. Buatlah permasalahan kontekstual yang berhubungan dengan transformasi geometri refleksi!

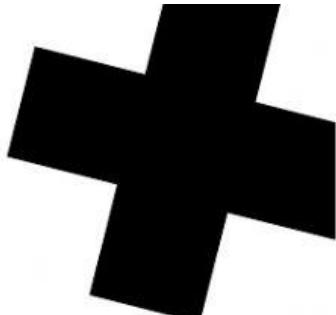
Jawaban:

2. Jika seorang pelukis melukiskan sebuah menara pada titik $(5, 1)$, lalu ia melipat kertas itu sejajar sumbu x . Dimanakah menara itu jika kertas tersebut dilipat sejajar sumbu x ?

Jawaban:

3. Sebuah tali berbentuk kurva $y=2x-1$ akan dipindahkan sesuai refleksi terhadap sumbu y . Dimanakah tali berbentuk kurva itu berada?

Jawaban:

- 
- 
4. Seorang siswa yang berada di koordinat $(-3,6)$ bercemin dengan cermin yang membentuk garis $x=5$, maka dimanakah koordinat bayangannya berada?

Jawaban:

5. Sebuah pensil pada koordinat $(7,8)$ dipantulkan terhadap sebuah cermin yang terbentuk berdasarkan sumbu y , dari pantulan cermin yang terbentuk berdasarkan sumbu y tersebut dipantulkan kembali terhadap cermin yang terbentuk berdasarkan sumbu x . dimanakah koordinat bayangan pensil tersebut?

Jawaban: