



Transformasi



Transformasi Geometri

Nama :

Kelas :



Matematika XI SMA

A. Drop Down

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan definisi-definisi tersebut



Perubahan posisi dan ukuran dari suatu objek (titik, garis, kurva, bidang) dan dapat dinyatakan dalam gambar dan matriks.



Transformasi yang memindahkan titik-titik dengan cara memutar titik-titik tersebut sejauh α terhadap suatu titik tertentu.



Transformasi yang memindahkan tiap titik pada bidang dengan menggunakan sifat bayangan oleh suatu cermin.



Transformasi yang memindahkan titik-titik pada bidang dengan arah dan jarak tertentu.



Transformasi yang mengubah jarak titik-titik dengan faktor pengali tertentu terhadap suatu titik tertentu.

B. Drag drop

Pasangkanlah jenis-jenis transformasi sesuai dengan contoh penerapannya dalam kehidupan sehari-hari



Translasi

Refleksi

Dilatasi

Rotasi

C. Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat

1. Jika $R' (2, -4)$ adalah bayangan titik $R (3, 5)$ oleh translasi R , maka translasi R adalah ...
 - a. $\begin{pmatrix} -1 \\ 9 \end{pmatrix}$
 - b. $\begin{pmatrix} 1 \\ -9 \end{pmatrix}$
 - c. $\begin{pmatrix} 1 \\ 9 \end{pmatrix}$
 - d. $\begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix}$
 - e. $\begin{pmatrix} -1 \\ -9 \end{pmatrix}$
2. Diketahui garis $y=2x+3$ ditranslasikan oleh $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, maka persamaan bayangan adalah ...
 - a. $y=x-3$
 - b. $y=x+2$
 - c. $y=2x-3$
 - d. $y=2x+2$
 - e. $y=2x-2$
3. Jika titik $C (7, -4)$ dicerminkan terhadap garis $y = x$ maka bayangan titik C adalah ...
 - a. $(-7, 4)$
 - b. $(-7, -4)$
 - c. $(-4, 7)$
 - d. $(4, 7)$
 - e. $(-4, -7)$
4. Tentukan bayangan segitiga JKL dengan $J (2, 3)$, $K (6, -3)$ dan $L (3, 1)$ yang akan direfleksikan oleh M_y
 - a. $J'(-2, 3)$, $K'(-6, -3)$, dan $L'(-3, 1)$
 - b. $J'(-2, 2)$, $K'(6, -3)$, dan $L'(-3, 1)$
 - c. $J'(-3, 1)$, $K'(-6, -3)$, dan $L'(-2, 3)$
 - d. $J'(-3, 1)$, $K'(-6, -3)$, dan $L'(3, -3)$
 - e. $J'(-6, 3)$, $K'(-3, -2)$, dan $L'(-3, 1)$
5. Jika garis $x-3y-5$ direfleksikan terhadap sumbu x , maka persamaan bayangannya adalah ...

- a. $x+3y-5$
- b. $x+5y-3$
- c. $3x-3y+5$
- d. $3x-y+5$
- e. $5x-3y-5$

6. Titik A di dilatasikan dengan faktor skala -4 dan titik pusat (0,0) menghasilkan titik A'(8,-12). Koordinat titik B adalah ...

- a. B (12,-8)
- b. B (-2,3)
- c. B (12,-16)
- d. (4,-16)
- e. (-24,48)

7. garis h: $2x+y+6=0$ di dilatasikan dengan faktor skala -2 terhadap titik pusat (0,0). Hasil dilatasi garis h adalah...

- a. $-x-y-3$
- b. $x+2y+12$
- c. $2x-2y-6$
- d. $2x+y-12$
- e. $-4x-2y-12$

8. Lingkaran m = $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 9$ dilatasi dengan faktor skala $\frac{1}{3}$ terhadap titik pusat (1,2). Hasil dilatasi lingkaran m adalah ...

- a. $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 9$
- b. $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 9$
- c. $(x-1)^2 - (y-1)^2 = 16$
- d. $(x-1)^2 - (y-1)^2 = 1$
- e. $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 9$

9. Titik P (6,-2) dirotasikan $[0,180^\circ]$. Bayangan titik P adalah...

- a. (-6,-2)
- b. (-6,2)
- c. (-3,1)
- d. (-1,3)
- e. (3,-1)

10. Tentukan Bayangan titik Z (-3,8) jika dirotasikan berlawanan arah jarum jam sebesar 90° dan berpusat (5,2)

- a. (-8,3)
- b. (8,-3)
- c. (-3,-8)
- d. (-1,6)
- e. (-1,-6)

D. Soal Uraian

Uraikan Soal dibawah ini!

1. Jika garis $y = ax + b$ digeser ke atas sejauh 2 satuan kemudian dicerminkan terhadap sumbu x , maka bayangan nya adalah garis $y = -2x + 1$. Nilai $3a - 2b$ adalah

Uraikan

2. Pada liburan semester lalu, Tika dan Lusi pergi ke Dufan untuk naik beberapa wahana, salah satunya adalah Bianglala. Saat naik, Tika dan Lusi berada di paling bawah Bianglala sesuai dengan titik koordinat $(6,1)$. Bianglala tersebut berputar berlawanan arah jarum jam dengan pusatnya berada pada titik $(6,5)$. Setelah berputar sejauh 90° , ternyata Bianglala tersebut berhenti karena ada Sinta dan Fatah yang ingin naik, dimanakah posisi Tika dan Lusi pada saat Sinta dan Fatah Naik?

Uraikan

3. Dewi dan Nazwa akan pergi bertamasya secara bersama-sama ke suatu tempat. Nazwa bertugas untuk menjemput Dewi di rumahnya karena hanya ia yang dapat mengendarai mobil dan rumah keduanya saling berdekatan. Rumah Nazwa terletak pada titik koordinat (18,54). Untuk menuju rumah Dewi, Nazwa harus mengendarai mobil 28 meter ke arah timur, lalu berbelok ke arah Selatan sejauh 19 meter.

(1 satuan dalam koordinat = 1 meter)

- a. Setelah selesai menjemput Dewi, apabila mereka ingin membeli makanan di minimarket yang terletak 15 meter ke arah timur dari rumah Dewi, dititik berapakah minimarket itu berada ? Kemukakanlah alasanmu!

Uraikan

E. Menjodohkan

Tariklah garis untuk menghubungkan soal dengan jawaban yang tepat

1. Tentukan persamaan bayangan garis $3x+2y-7=0$ oleh $T\left(\frac{3}{2}\right)$

$$-2x+5y-7$$

2. Titik A direfleksikan terhadap garis $y=-x$ menghasilkan bayangan titik A' $(-5,8)$. Koordinat titik A adalah

$$(8, -5)$$

3. Jika garis g: $2x-5y-7=0$ dicerminkan terhadap titik asal $O(0,0)$ maka hasil bayangan garis g yaitu

$$3x-2y+6$$

4. Diketahui titik W $(4,-3)$ dilatasi terhadap titik pusat $(2,-2)$ dengan faktor skala 3 berapakah bayangan titik W

$$(-8,5)$$

5. Persamaan bayangan garis $3x-2y-7=0$ oleh dilatasi $[0,-2]$ adalah

$$(-5,1)$$

6. Titik B $(5,-1)$ dirotasikan terhadap titik P $(2,3)$ sejauh 90° searah putaran jarum jam. Bayangan titik B adalah

$$(1, -5)$$

$$-3x+2y-14$$