

NAMA

EMAIL

MATA PELAJARAN

MATERI

ULANGAN HARIAN

Pilihlah satu jawaban yang tepat a, b, c, ataupun d dalam waktu 75 menit

Setelah mengerjakan, pilih finish untuk submit jawaban. Cek kembali pengisian nama, kelas, dan pelajarannya.

1. Titik A(-7, -6) ditranslasikan oleh $T = (2, 4)$, maka koordinat titik A' adalah...

- a. (9, -10)
- b. (5, -2)
- c. (-5, -2)
- d. (-9, 10)

2. Titik P(1,2) dicerminkan terhadap sumbu Y, maka P' adalah...

- a. (-1, 2)
- b. (-1, -2)
- c. (-2, 1)
- d. (2, 1)

3. Titik B(3, -2) dicerminkan terhadap sumbu X, maka B' adalah...

- a. (3, 2)
- b. (-3, -2)
- c. (-3, 2)
- d. (3, -2)

4. Jika titik G'(9, 0) adalah bayangan titik dari G(7, -5) oleh translasi T, maka nilai T adalah ...

- a. (2, 5)
- b. (-3, 4)
- c. (1, 7)
- d. (4, 2)

5. Koordinat bayangan titik C $(-9, -6)$ didilatasi terhadap titik pusat O dengan faktor skala $-1/3$ adalah ...

- a. $(-2, 3)$
- b. $(2, 3)$
- c. $(3, 2)$
- d. $(-3, 2)$

6. Titik Q $(3, -6)$ didilatasi terhadap titik pusat M $(-2, 3)$ dengan faktor skala 2, maka bayangan titik Q adalah...

- a. $(7, 10)$
- b. $(8, -15)$
- c. $(-3, -7)$
- d. $(-6, 8)$

7. Titik P $(5, 8)$ dirotasikan sejauh 900° terhadap titik pusat O $(0, 0)$ berlawanan arah jarum jam. Nilai P' adalah...

- a. $(5, 8)$
- b. $(-8, 5)$
- c. $(-8, -5)$
- d. $(-5, 8)$

8. Jika titik Q $(7, -5)$ dicerminkan terhadap garis $x = 3$ maka koordinat titik bayangannya adalah..

- a. $(5, -1)$
- b. $(5, 1)$
- c. $(-1, 5)$
- d. $(-1, -5)$

9. Titik $(2, -4)$ direfleksikan terhadap garis $y = -x$. Koordinat titik bayangannya adalah...

- a. $(2, -4)$
- b. $(-2, 4)$
- c. $(2, 4)$
- d. $(4, -2)$

10. Bayangan titik P $(-2, 3)$ oleh dilatasi $[O, k]$ adalah P' $(4, -6)$, sehingga bayangan titik Q $(3, -2)$ oleh dilatasi $(O, 4k)$ adalah...

- a. $(24, 16)$
- b. $(24, -16)$
- c. $(-24, 16)$
- d. $(-24, -16)$

11. Bayangan titik $P(-4, 5)$ oleh refleksi terhadap garis $y = -x$ dilanjutkan dengan refleksi terhadap garis $x = 2$ adalah..

- a. $P'(-5, 4)$
- b. $P'(4, -5)$
- c. $P'(9, 4)$
- d. $P, (-4, 9)$

12. Diketahui titik $P(12, -5)$ dan $A(-2, 1)$. Bayangan titik P oleh skala dilatasi $\frac{1}{2}$ adalah..

- a. $P'(-2, 5)$
- b. $P'(2, 5)$
- c. $P'(-5, -2)$
- d. $P'(5, -2)$

13. Koordinat titik $P(4, 2)$, $Q(9, 4)$, dan $R(6, 8)$ merupakan titik-titik sudut PQR. Koordinat bayangan ketiga titik tersebut oleh skala dilatasi 2 berturut-turut adalah..

- a. $P'(0, 4)$, $Q'(0, 8)$, dan $R(0, 16)$
- b. $P'(4, 4)$, $Q'(9, 8)$, dan $R(6, 16)$
- c. $P'(6, 4)$, $Q'(11, 6)$, dan $R(8, 10)$
- d. $P'(8, 4)$, $Q'(18, 8)$, dan $R(12, 16)$

14. Koordinat bayangan titik $A(4, -3)$ oleh translasi $T = (6, 3)$ adalah..

- a. $A'(0, 10)$
- b. $A'(10, 0)$
- c. $A'(-10, 0)$
- d. $A'(0, -10)$

15. Bayangan dari titik $A(2, 3)$ yang dirotasikan sebesar 90° berlawanan arah jarum jam adalah..

- a. $A'(2, -3)$
- b. $A'(3, -2)$
- c. $A'(-3, -2)$
- d. $A'(3, 2)$

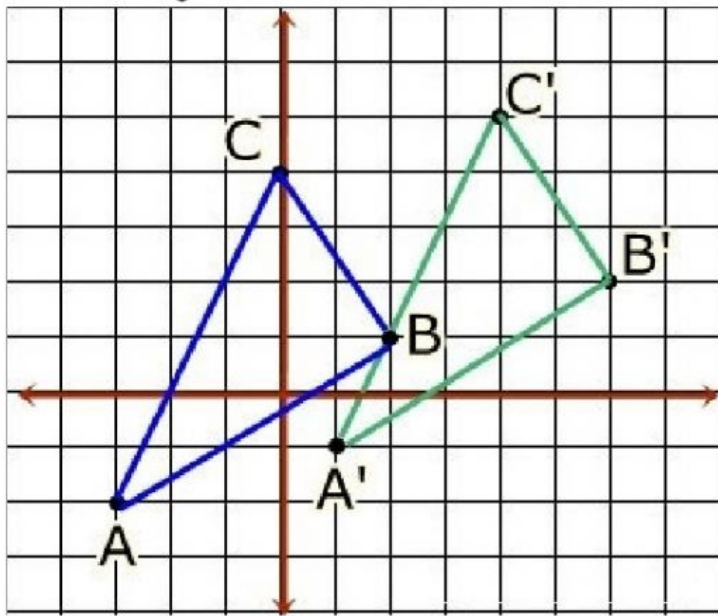
16. Koordinat bayangan titik $A(5, 2)$ pada translasi $(-3, -3)$ adalah..

- a. $A'(2, -1)$
- b. $A'(2, 0)$
- c. $A'(7, -3)$
- d. $A'(10, -5)$

17. Titik $A'(-16, 24)$ merupakan bayangan dari titik $A(x, y)$ yang didilatasikan dengan pusat $O(0, 0)$ dan faktor skala -4 . Koordinat titik A adalah..

- a. $(4, -6)$
- b. $(-4, 6)$
- c. $(4, 6)$
- d. $(-4, -6)$

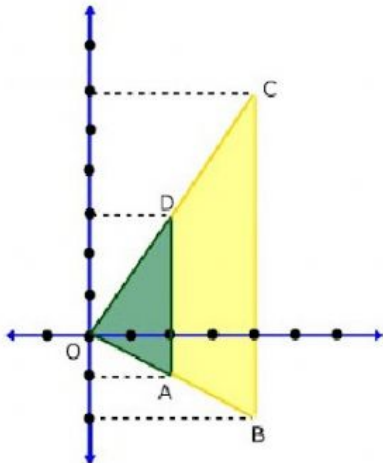
Perhatikan gambar!



18. Translasi yang memetakan segitiga ABC menjadi segitiga A'B'C' adalah....

- a. $(-4, -1)$
- b. $(4, -1)$
- c. $(-4, 1)$
- d. $(4, 1)$

Perhatikan gambar!



19. Segitiga OBC adalah bayangan segitiga OAD yang didilatasi dengan pusat $(0, 0)$ dan skala dilatasi ..

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

20. Jajargenjang KLMN dengan koordinat $K(-2,1)$, $L(3,1)$, $M(5,5)$ dan $N(0,5)$ didilatasi dengan pusat dilatasi $(0,0)$ menjadi jajargenjang PQRS dengan koordinat $P(4,-2)$, $Q(-6,-2)$, $R(-10,-10)$ dan $S(0,-10)$. Perbandingan luas KLMN dan PQRS adalah..

- a. $1 : -2$
- b. $1 : 2$
- c. $1 : 4$
- d. $1 : -4$



Selamat Mengerjakan

Angket Penelitian

Mohon bantuannya untuk mengisi angket untuk penelitian

Apa bahan ajar yang sering digunakan saat pembelajaran

LKS konvensional Papan tulis Power Point LKS digital Lainnya

Apa kesulitan anda saat menggunakan bahan ajar sebelumnya

Bahan ajar seperti apa yang membuat anda termotivasi mengerjakan tugas/ujian

Apakah bahan ajar ini membuat anda tertarik dalam mengerjakan tugas/ujian

Sangat Tertarik Tertarik Tidak Tertarik Sangat Tidak Tertarik

Apakah anda lebih termotivasi dalam pembelajaran menggunakan bahan ajar digital seperti ini

Sangat Termotivasi Termotivasi Tidak termotivasi Sangat Tidak Termotivasi

Apakah anda perlu menggunakan bahan ajar digital seperti ini dalam mengerjakan tugas/ujian

Sangat Perlu Perlu Tidak Perlu Sangat Tidak Perlu

Apa anda dimudahkan dalam menggunakan bahan ajar digital seperti ini

Sangat Dimudahkan Dimudahkan Tidak Dimudahkan Sangat Tidak Dimudahkan

Apa anda lebih suka bahan ajar ini dibanding bahan ajar sebelumnya

Sangat Suka Suka Tidak Suka Sangat Tidak Suka