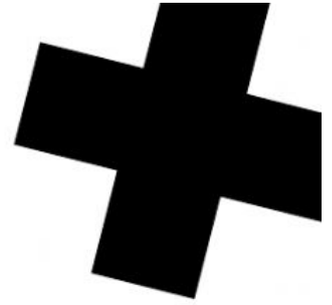




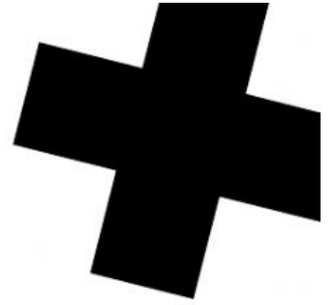
Latihan



3. Garis $2x - 3y = 6$ memotong sumbu X di A dan memotong sumbu y di B. Karena dilatasi $[O, -2]$, titik A menjadi A' dan titik B jadi B. Luas segitiga OA'B' adalah....
- A. 3
 - B. 6
 - C. 9
 - D. 12
 - E. 15
4. Titik A(-5,13) didilatasikan oleh $[P, \frac{2}{3}]$ menghasilkan A'. Jika koordinat titik P(1,-2), maka koordinat titik A' adalah....
- A. A'(0,0)
 - B. A'(-3,-8)
 - C. A'(3,-8)
 - D. A'(3,8)
 - E. A'(-3,8)



Latihan



5. Titik $A'(-16, 24)$ merupakan bayangan titik $A(x, y)$ yang dilatasi dengan pusat $O(0, 0)$ dan faktor skala -4 . Koordinat titik A adalah...
- A. $A = (0, 0)$
 - B. $A = (-4, 6)$
 - C. $A = (-4, -6)$
 - D. $A = (4, 6)$
 - E. $A = (4, -6)$
6. Jika dilatasi terhadap titik pusat $A(3,4)$ dengan faktor skala -3 , maka bayangan titik $P(2,-1)$ berada di.....
- A. $P'(3,15)$
 - B. $P'(1,9)$
 - C. $P'(6,19)$
 - D. $P'(9,22)$
 - E. $P'(7,15)$

ANGKET RESPON SISWA BAHAN AJAR LEMBAR KERJA SISWA DIGITAL MATERI TRANSFORMASI

Nama siswa:

Kelas:

Email:

A. Petunjuk pengisian

Adapun petunjuk untuk pengisian angket respon siswa ini yaitu :

1. Memberikan penilaian dengan menggunakan memilih pada kolom pilihan jawaban sesuai penilaian yang objektif.

2. Makna skala dari pilihan jawaban sebagai berikut

1: sangat tidak baik

2: tidak baik

3: baik

4: sangat baik

Atas ketersediaannya mengisi angket respon siswa saya ucapkan terimakasih.

B. Penilaian

No	Indikator	Pilihan Jawaban			
		1	2	3	4
1	Kejelasan materi pada LKS digital				
2	Detail materi pokok yang dijelaskan pada uraian				
3	Kelengkapan Materi pada LKS digital				
4	Motivasi saat menggunakan LKS digital				
5	Keingintauan saat menggunakan LKS digital				
6	Kecukupan LKS digital untuk belajar mandiri				
7	Kecepatan mengakses LKS digital				
8	Kemudahan pengoprasian LKS digital				
9	Daya tarik desain visual LKS digital				
10	Kejelasan petunjuk pengoprasian LKS digital				
11	Kesesuaian kemampuan dengan penggunaan LKS digital				
12	Ketepatan pemilihan bahasa pada LKS digital				
13	Kejelasan suara pada audio atau video jelas				
14	Interaksi LKS digital pada materi				
15	Kesesuaian Pemilihan desain				

C. Komentar dan saran

