BAB 4

TRANSFORMASI

LATIHAN 2

1. Bayangan dari titik:

a. A(2,4) jika ditranslasikan oleh
$$\binom{3}{5}$$
 adalah A'(,)

b. B(2, -3) jika ditranslasikan oleh
$$\binom{-3}{6}$$
 adalah B'(,)

c. C(-4,7) jika ditranslasikan oleh
$$\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$
 adalah C'(,)

d. D(-5, -9) jika ditranslasikan oleh
$$\binom{-6}{5}$$
 adalah D'(,)

e. E(-8,4) jika ditranslasikan oleh
$$\begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix}$$
 adalah E'(,)

f. F(-4,-10) jika ditranslasikan oleh
$$\begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix}$$
 adalah F'(,)

2

Titik	Koordinat bayangan pada Rotasi											
	90°			180°			-90°			270°		
G(6,8)	G'(,)	G'(,)	G'(,)	G'(,)
H(4,-6)	H'(,)	H'(,)	H'(,)	H'(,)
I(-5, 7)	1'(,)	1'(,)	1'(,)	1'(,)
J(-15 ,-20))'(,)	J'(,)	J'(,)	J'(,)

3. Bayangan dari titik:

a.
$$K(8,4)$$
 oleh dilatasi [0,2] adalah $K'($,

b.
$$L(4, -3)$$
 oleh dilatasi $[0, -3]$ adalah $L'(,)$

d. N(-3,-5) oleh dilatasi
$$[0,-5]$$
 adalah N'(,,)

e. P(2,4) oleh dilatasi
$$\left[0,\frac{1}{2}\right]$$
 adalah P'(,)

f. P(-6,9) oleh dilatasi
$$\left[0, -\frac{1}{3}\right]$$
 adalah P'(,)

g. Q(4, -8) oleh dilatasi
$$\left[0, \frac{1}{4}\right]$$
 adalah Q'(,)

h. R(-20, -10) oleh dilatasi
$$\left[0, -\frac{1}{5}\right]$$
 adalah R'(,)