Algoritma mencari nilai x dan y dari persamaan

D=((A11 x A22)-(A12 x A21));

Dx=((A13 x A22)-(A23 x A12));

Dy=((A11 x A23)-(A21 x A13));

x = Dx/D;

y = Dy/D;

Persamaan 2x-y=-2 dan 4x-y=4 dituliskan dalam bentuk matriks A=

SELESAI

Display x dan y

MULAI