

LKPD MATERI: CONTOH

Sebagai apersepsi dan motivasi untuk peserta didik, kita dapat menyajikan video yang kita pilih dari youtube atau video karya kita yang sudah diunggah ke youtube. (**harus diunggah di youtube**)

Contoh:



Atau



Menggunakan Kesamaan Matriks untuk Menyelesaikan Masalah

Yaitu mencari nilai variabel yang belum diketahui dari beberapa matriks yang diketahui dan saling berhubungan

Perhatikan matriks-matriks berikut.

$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 2x+1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$	$B = \begin{pmatrix} y-2 & 3 & 5 \\ -9 & 4 & -2 \end{pmatrix}$	$C = \begin{pmatrix} -1 & 9 \\ 3 & 3z-5 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$
---	--	--

Jika $A = B$ dan $B = C^T$, tentukan nilai x , y , dan z .

Penyelesaian:

Untuk menyelesaikannya, kalian ikuti langkah-langkah untuk menentukan nilai x , y , dan z berikut.

❖ Akan mencari nilai x dan y

Dari persamaan $A = B$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 2x+1 & 4 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y-2 & 3 & 5 \\ -9 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

Berdasar elemen-elemen seletak, diperoleh:

	Klik Jawaban		Klik Jawaban
$y - 2 =$, maka $y =$	
$2x + 1 =$, maka $x =$	

Jadi nilai x adalah

dan nilai y adalah

Anak-anakku, silahkan kalian kerjakan terlebih dahulu di buku kalian, selanjutnya jodohkan sesuai jawaban yang benar.

No.	Operasi pada Matriks		Hasil
1.	$\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$		$\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$
2.	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$		$\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & -7 \end{pmatrix}$
3.	$\begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$		$\begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$

Anak-anakku, silahkan kalian kerjakan terlebih dahulu di buku kalian, selanjutnya drag jawaban dan drop ke permasalahan (soal) yang sesuai.

Soal	Jawaban
1. $3 \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} =$	$\begin{pmatrix} -8 \\ 12 \\ 16 \end{pmatrix}$
2. $4 \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} =$	$\begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$
3. $2 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} =$	$\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 3 & 15 \end{pmatrix}$
4. $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 \\ -6 \\ 4 \end{pmatrix} =$	$\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$

Perhatikan matriks-matriks berikut.

$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$	$B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}$	$C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$	$D = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 12 & 12 \\ 0 & 2 \\ & 12 \end{pmatrix}$
$E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & -2 \end{pmatrix}$	$F = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ \frac{1}{20} & \frac{3}{20} & \frac{3}{20} \\ 9 & 13 & 7 \\ \frac{1}{20} & -\frac{13}{20} & \frac{7}{20} \\ 7 & 1 & 1 \\ \frac{1}{20} & \frac{1}{20} & \frac{1}{20} \end{pmatrix}$	$G = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 3 & 5 & -2 \\ 0 & 3 & 6 \end{pmatrix}$	$H = \begin{pmatrix} 36 & 21 & 13 \\ -\frac{63}{63} & \frac{21}{63} & \frac{13}{63} \\ 18 & 0 & -\frac{3}{63} \\ \frac{63}{63} & 0 & -\frac{63}{63} \\ 9 & 0 & \frac{12}{63} \\ -\frac{63}{63} & 0 & \frac{63}{63} \end{pmatrix}$

Pilihlah jawaban yang benar berdasarkan matriks-matriks tersebut.

1. Matriks hasil $A \times B$ adalah ...

A.	$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	D.	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
B.	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	E.	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$
C.	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$		

Berilah tanda \checkmark pada pernyataan yang benar.

No.	Pernyataan	\checkmark
1.	$\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$	
2.	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$	
3.	$\begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & -7 \end{pmatrix}$	