

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SMAN 2 Situbondo
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : XI / Ganjil
Materi : Matriks

Tujuan Pembelajaran : Peserta didik dapat menginterpretasi data dalam bentuk matriks



AYO KITA CERMATI

Seorang perawat memberikan dua jenis obat kepada pasien. Obat A mengandung 5 mg vitamin C dan 2 mg vitamin B. Obat B mengandung 3 mg vitamin C dan 4 mg vitamin B. Jika seorang pasien membutuhkan 25 mg vitamin C dan 16 mg vitamin B, berapa banyak tablet obat A dan B yang harus diberikan?



a. Tuliskan apa yang diketahui dan ditanyakan dari masalah tersebut?

Obat A mengandung	mg vitamin C dan	mg vitamin B
Obat B mengandung	mg vitamin C dan	mg vitamin B
seorang pasien butuh	mg vitamin C dan	mg vitamin B

b. Misalkan variabelnya

Misal x = tablet A

y = tablet

c. Buat model Matematika dalam bentuk SPLDV

Persamaan 1 $\rightarrow 5x + y = 25$

Persamaan 2 $\rightarrow x + 4y =$

d. Nyatakan dalam bentuk perkalian matriks

$$\begin{pmatrix} 5 & \square \\ \square & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \square \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 \\ \square \end{pmatrix}$$

e. Hitung determinan matriksnya

$$D = \begin{vmatrix} 5 & \square \\ \square & 4 \end{vmatrix} = (5x) - (x) = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$Dx = \begin{vmatrix} 25 & \square \\ \square & 4 \end{vmatrix} = (25x) - (x) = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$Dy = \begin{vmatrix} 5 & \square \\ \square & 16 \end{vmatrix} = (5x) - (x) = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

f. Hitung nilai x dan y

$$x = \frac{Dx}{D} = \underline{\quad} =$$

$$y = \frac{Dy}{D} = \underline{\quad} =$$

g. Jadi x = banyak tablet A adalah

y = banyak tablet B adalah

KESIMPULAN

LANGKAH PENYELESAIAN MASALAH MENGGUNAKAN DETERMINAN Matriks:

1. Identifikasi masalah (apa yang diketahui dan ditanyakan)
2. Permisalan variabel x dan y
3. Membuat
4. Mengubah model matematika menjadi bentuk
5. Menentukan solusi dengan aturan Cramer
6. Menghitung solusi