

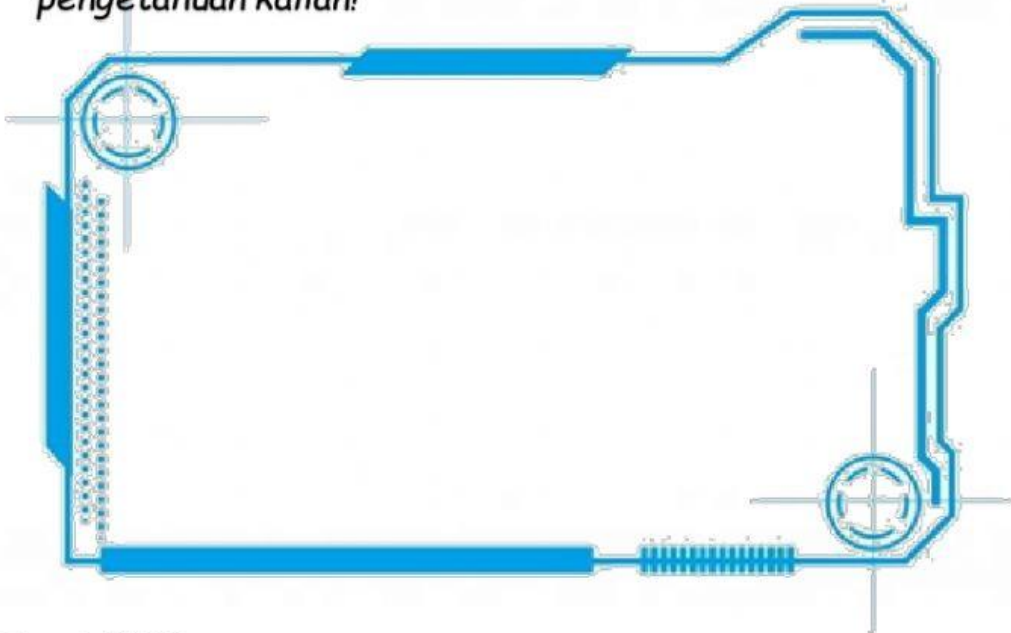
Bab Matriks

Nama :

Kelas /No. :

A. Input Video

Simaklah video berikut, untuk menambah pengetahuan kalian!



B. Input MP3

Ayo kita simak lagi bersama!



Dibuat oleh: Ibu Fatmawati Umaternate, S.Pd

SMK Negeri 1 Probolinggo

C. Drop Down

Perhatikan Matriks A di samping. Ordo dari matriks A adalah

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 6 & 3 & 5 \\ 1 & -5 & 4 & 0 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 2 & 2 \\ 8 & 1 & 4 & 6 & 8 \\ 5 & 6 & 0 & 2 & 7 \\ -3 & 7 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 9 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

D. Pilihan Ganda

Elemen dari baris kedua kolom ke tiga pada matriks berikut adalah

- Nol
- Empat
- Enam
- Tujuh

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 6 & 3 & 5 \\ 1 & -5 & 4 & 0 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 2 & 2 \\ 8 & 1 & 4 & 6 & 8 \\ 5 & 6 & 0 & 2 & 7 \\ -3 & 7 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 9 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

E. Kotak Centang

Termasuk jenis matriks apakah matriks I berikut ini?

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- Matriks baris
- Matriks nol
- Matriks berordo 2 x 3
- Matriks Persegi

F. Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari ordo ke arah matriks pasangannya yang sesuai!

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -8 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

A. 3×3

$$\begin{pmatrix} -10 & 1 & -5 \\ 4 & -2 & 12 \\ 9 & 23 & 5 \end{pmatrix}$$

B. 2×2

G. Drag & Drop

Klik/sentuh kalimat, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia agar menjadi susunan topik bahasan Matriks yang berurutan!

