

MATEMATIKA

SISTEM PERTIDAKSAMAAN LINEAR DUA VARIABLE

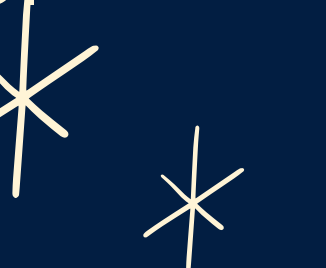
DEWI FITRIYANINGSIH, S.Pd.

ASSALAMUALIAKUM, SELAMAT PAGI SEMUA



Selamat belajar mandiri di rumah ya..
Kita awali dengan mengucapkan
Basmallah, agar kegiatan kalian lancar ^.^

untuk pembelajaran kita hari ini, kalian
akan mempelajari materi Sistem
pertidaksamaan linear dua variabel



**untuk lebih jelasnya,
silahkan kalian buka link
berikut**





Mari Mencoba

Setelah kalian mempelajari materi , silahkan kalian catat, dan mencoba mengerjakan latihan berikut !

Tentukan daerah himpunan penyelesaian dari sistem pertidaksamaan berikut

1. $x + 3y \leq -3$
2. $3x + 2y \leq 36; x + 2y \geq 20; x \geq 0$ dan $y \geq 0$
3.
$$\begin{cases} x + 2y \geq 2 \\ -3x + y \leq -3 \\ y \leq 4 \end{cases}$$

Kerjakan pada buku catatan matematika

TERIMA KASIH

Jangan lupa absen ya

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmw8HG8VezzBk7Bn6dxwpI4GbzbONgo4tGxq25qu-OYo9yxg/viewform?usp=sharing>