

MATEMATIKA TINGKAT LANJUT

FUNGSI LOGARITMA

DEWI FITRIYANINGSIH, S.Pd.

MATEMATIKA TINGKAT LANJUT

FUNGSI LOGARITMA

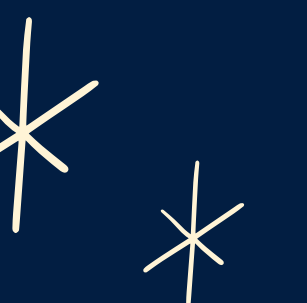
PERTEMUAN 1

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 menentukan
fungsi logaritma dari grafik



SENIN, 14 APRIL 2025

XI FB 1

XI FA 2

SELASA, 15 APRIL 2025

XI FB 2

XI FA 1

RABU, 16 APRIL 2025

XI FA 4

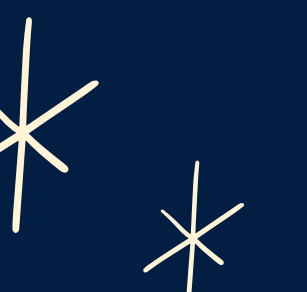
XI FA 3

KAMIS , 17 APRIL 2025

XI FB 2



**MATERI MENENTUKAN FUNGSI
LOGARITMA DARI GRAFIK NYA
KALIAN PELAJARI SESUAI JADWAL
INI YA ^.^**



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

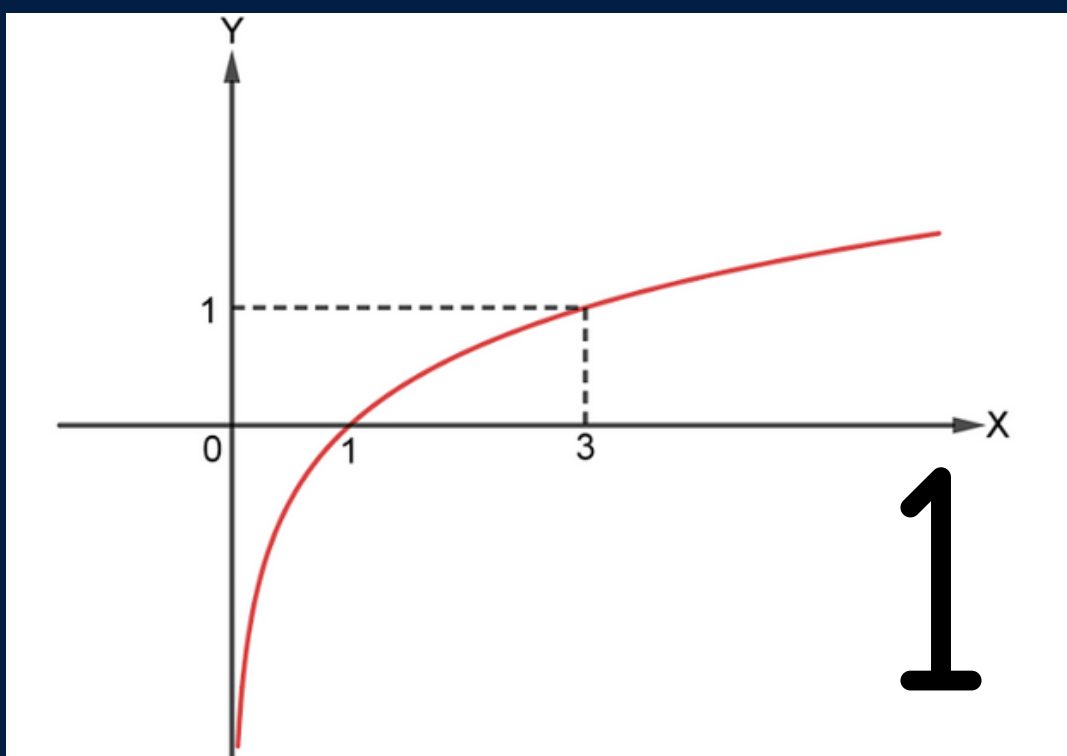


Mari Mencoba

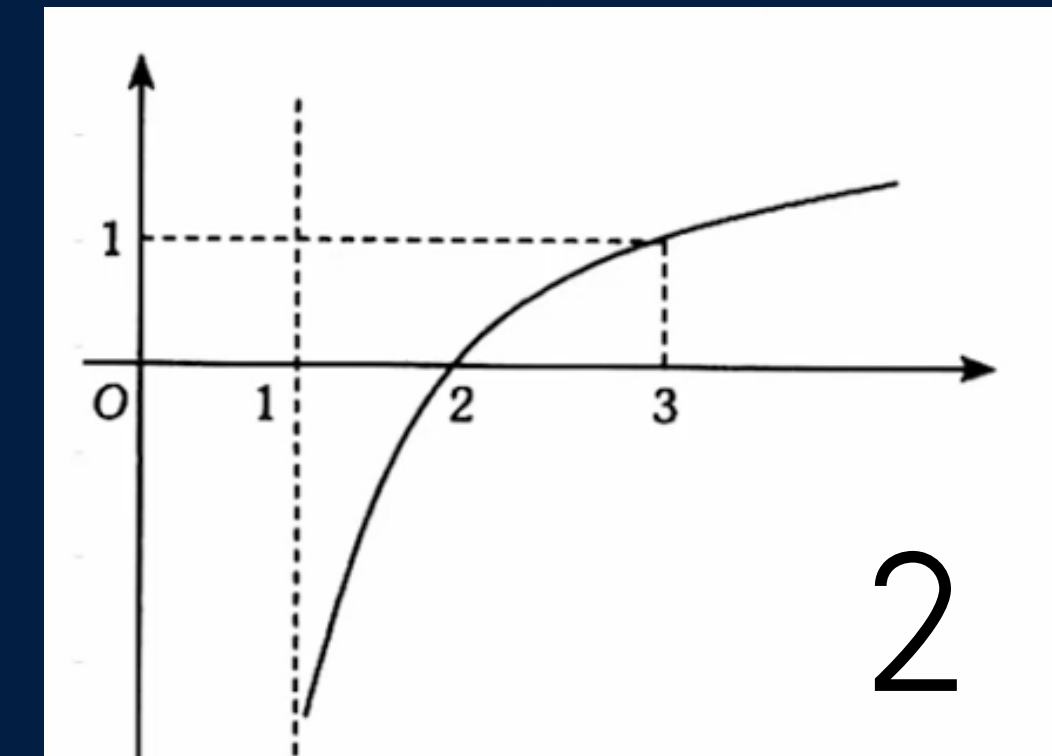


Setelah kalian mempelajari materi , silahkan kalian catat, dan mencoba mengerjakan latihan berikut !

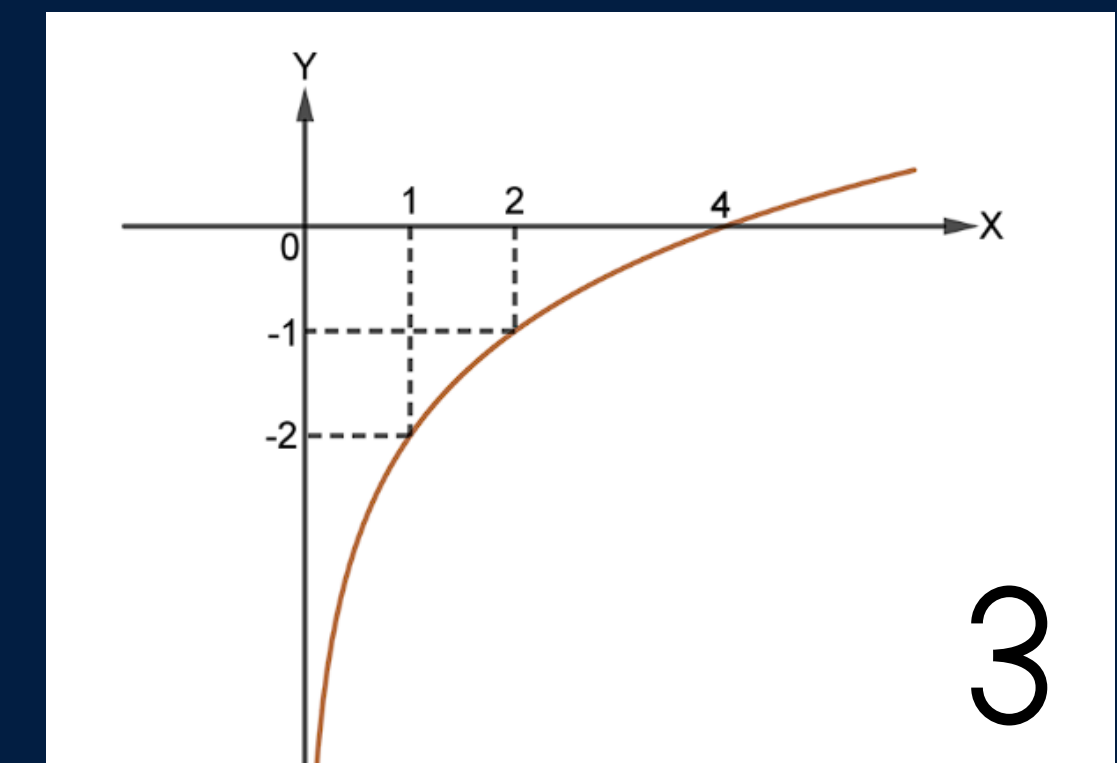
Tentukan fungsi logaritma dari grafik berikut



1



2



3

Kerjakan pada buku catatan matematika

TERIMA KASIH

Jangan lupa absen ya

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmw8HG8VezzBk7Bn6dxwpI4GbzB0Ngo4tGxq25qu-OYo9yxg/viewform?usp=sharing>

LANJUT PERTEMUAN BERIKUTNYA YUK



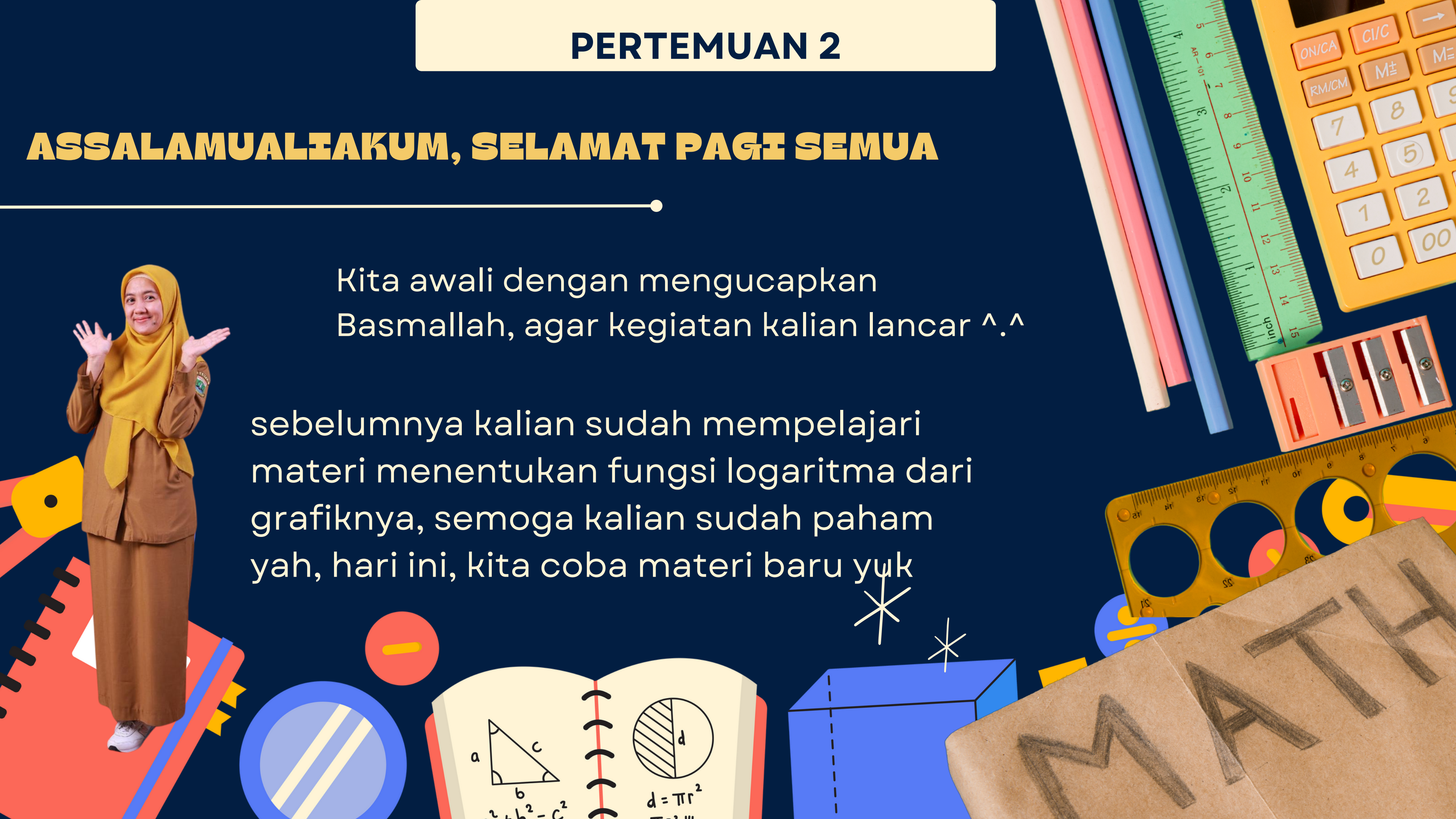
PERTEMUAN 2

ASSALAMUALIAKUM, SELAMAT PAGI SEMUA



Kita awali dengan mengucapkan
Basmallah, agar kegiatan kalian lancar ^.^

sebelumnya kalian sudah mempelajari
materi menentukan fungsi logaritma dari
grafiknya, semoga kalian sudah paham
yah, hari ini, kita coba materi baru yuk



SELASA, 15 APRIL 2025

XI FA 2

RABU, 16 APRIL 2025

XI FB 1

KAMIS , 17 APRIL 2025

XI FA 1

JUMAT , 18 APRIL 2025

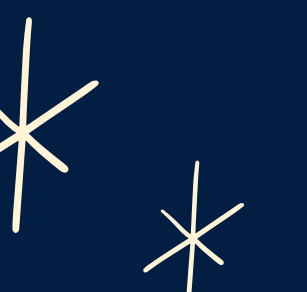
XI FA 4

XI FA 3

XI FB 2



Tujuan pembelajaran materi kita hari ini adalah memodelkan masalah sehari-hari dengan logaritma, materi ini sesuai jadwal disamping yah..



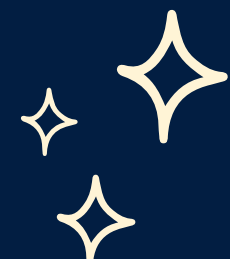
**untuk lebih jelasnya,
silahkan kalian buka link
berikut**



Mari Mencoba

Setelah kalian menyimak materi memodelkan permasalahan sehari-hari dengan logaritma coba kalian cari satu contoh soal beserta penyelesaiannya

Kerjakan pada buku catatan matematika



TERIMA KASIH

Jangan lupa absen ya

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmw8HG8VezzBk7Bn6dxwpI4Gbzb0Ngo4tGxq25qu-OYo9yxg/viewform?usp=sharing>

