



WORKSHEET 1

FUNGSI EKSPONENSIAL

NAME: _____

CLASS: _____



KEGIATAN 1

KLIK & DRAG FUNGSI MANA YANG MERUPAKAN ATAU YANG BUKAN FUNGSI EKSPONENSIAL

$$y = \log_2(x + 1)$$

$$y = 3x^2$$

$$y = 3^{x+1}$$

$$y = \cos x$$

$$y = \frac{1}{3^x}$$

$$y = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$y = 2^x - 3$$

$$y = 0,5^x$$

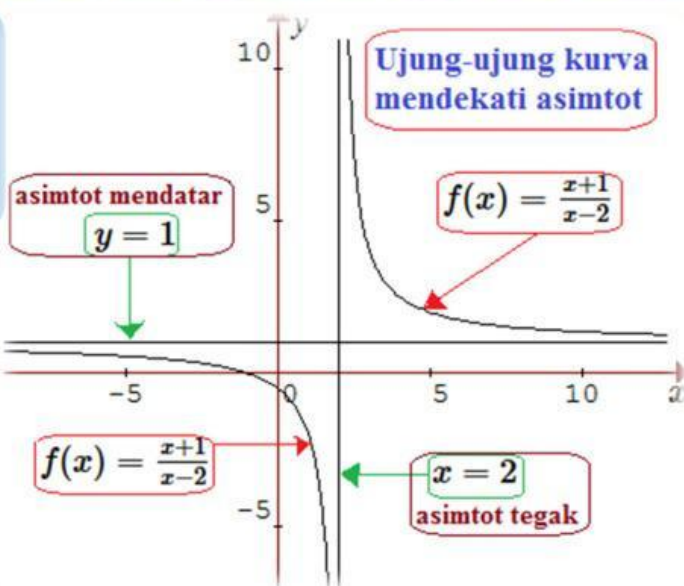
FUNGSI EKSPONENSIAL

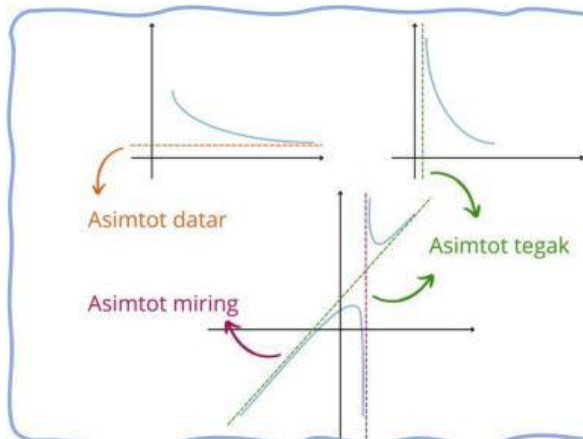
BUKAN FUNGSI EKSPONENSIAL

•	•	•	•
•	•	•	•

Ayo kita lihat contoh beberapa grafik dari fungsi eksponen di samping.

Fungsi eksponen apa saja yang kamu lihat?





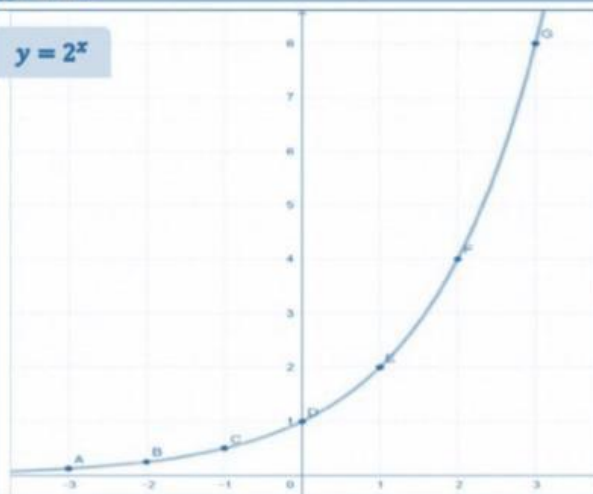
Asimtot adalah _____



KEGIATAN 2

AMATILAH DAN TENTUKAN SIFAT-SIFAT GRAFIK FUNGSI EKSPONENSIAL BERIKUT INI!

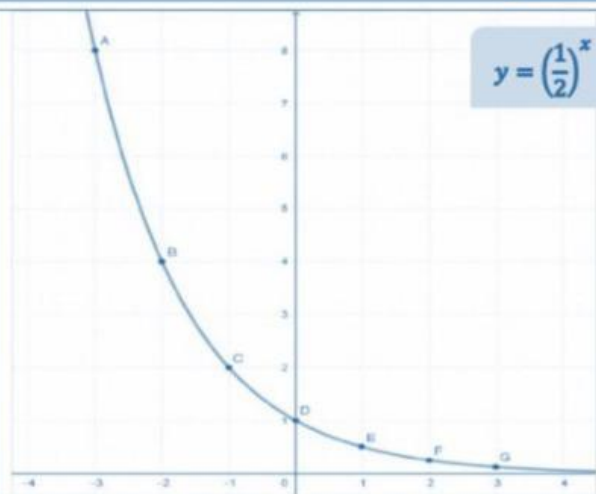
$$y = 2^x$$



1. Grafik $y = 2^x$

- Bilangan pokok/Basis =
- Pangkat =
- Titik potong terhadap sumbu X =
- Titik potong terhadap sumbu Y =
- Bentuk kurva = **MONOTON NAIK**
- Asimtot = **DATAR**, yaitu: $y = 0$ atau **sumbu X**

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$



2. Grafik $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

- Bilangan pokok/Basis = $\frac{1}{2}$
- Pangkat =
- Titik potong terhadap sumbu X = **TIDAK ADA**
- Titik potong terhadap sumbu Y =
- Bentuk kurva =
- Asimtot =



KEGIATAN 3

CERMATILAH LANGKAH-LANGKAH MENGGAMBAR GRAFIK FUNGSI EKSPONENSIAL BERIKUT INI!

Langkah-langkah menggambar grafik fungsi eksponensial:

- Membuat tabel fungsi eksponensial yang memuat kolom domain, range, dan titik koordinat.
- Memilih beberapa anggota domain yang memuat bilangan negatif, nol, dan bilangan positif.
- Menentukan range yang sesuai untuk domain yang telah dipilih.
- Menuliskan titik-titik koordinat yang diperoleh.
- Menggambar & menghubungkan titik-titik koordinat yang ada sehingga terbentuk grafik fungsi eksponensial.



MENGGAMBAR GRAFIK

LENGKAPILAH TABEL DIBAWAH INI! (format ketikan: -2, 2, 1/2, -1/2, 4/3, 10/9)

Fungsi: $y = 3^x$			Fungsi: $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$			Fungsi: $y = 3^x + 1$		
x	y	(x, y)	x	y	(x, y)	x	y	(x, y)
-2	$3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$	$\left(-2, \frac{1}{9}\right)$	-2		$(-2, \quad)$	-2		$(-2, \quad)$
-1		$(-1, \quad)$	-1		$(-1, \quad)$	-1		$(-1, \quad)$
0		$(0, \quad)$	0		$(0, \quad)$	0	$3^0 + 1 = 1 + 1 = 2$	$(0, 2)$
1	3	$(\quad, 3)$	1	$\frac{1}{3}$	$\left(\quad, \frac{1}{3}\right)$	1	4	$(\quad, 4)$
2	9	$(\quad, 9)$	2	$\left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$	$\left(2, \frac{1}{9}\right)$	2		$(2, \quad)$
3		$(3, \quad)$	3		$(3, \quad)$	3		$(3, \quad)$



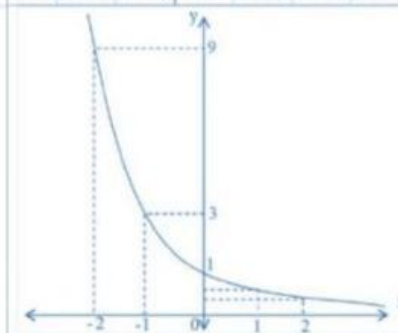
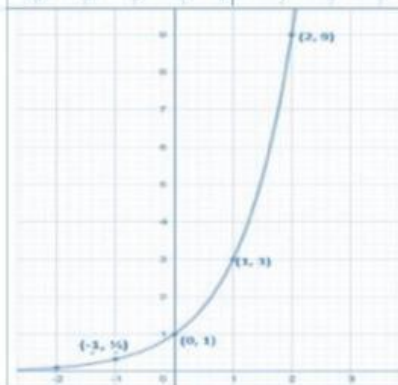
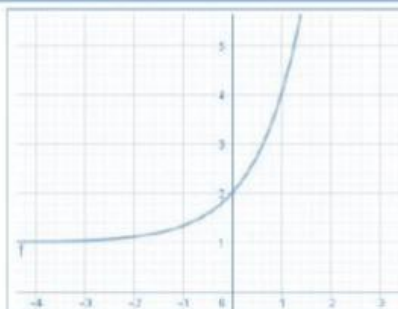
Make a Match

Setelah koordinat titik yang diperoleh digambar dan dihubungkan pada koordinat cartesius, hubungkanlah antara fungsi dan grafiknya yang tepat di bawah ini!

$$y = 3^x$$

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

$$y = 3^x + 1$$





IDENTIFIKASI

PILIH LAH (KLIK) JAWABAN YANG TEPAT!

FUNGSI: $y = 3^x$

Bilangan pokok/Basis	3	1/3	x	y
Pangkat	3	1/3	x	y
Titik potong terhadap sumbu X	(0,0)	(0,1)	(1,0)	TIDAK ADA
Titik potong terhadap sumbu Y	(0,0)	(0,1)	(1,0)	TIDAK ADA
Bentuk kurva	MONOTON NAIK		MONOTON TURUN	SIMETRIS
Asimtot	TEGAK: $x = 0$		DATAR: $x = 0$	DATAR: $y = 0$

FUNGSI: $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

Bilangan pokok/Basis	3	1/3	x	y
Pangkat	3	1/3	x	y
Titik potong terhadap sumbu X	(0,0)	(0,1)	(1,0)	TIDAK ADA
Titik potong terhadap sumbu Y	(0,0)	(0,1)	(1,0)	TIDAK ADA
Bentuk kurva	MONOTON NAIK		MONOTON TURUN	SIMETRIS
Asimtot	TEGAK: $x = 0$		DATAR: $x = 0$	DATAR: $y = 0$

FUNGSI: $y = 3^{x+1}$

Bilangan pokok/Basis	3	1/3	x	y
Pangkat	3	1/3	x	y
Titik potong terhadap sumbu X	(0,1)	(0,2)	(2,0)	TIDAK ADA
Titik potong terhadap sumbu Y	(0,1)	(0,2)	(2,0)	TIDAK ADA
Bentuk kurva	MONOTON NAIK		MONOTON TURUN	SIMETRIS
Asimtot	TEGAK: $x = 1$		DATAR: $y = 1$	DATAR: $y = 0$



Alhamdulillah, hari ini kita telah belajar:

- ☐ Memahami bentuk fungsi eksponen
- ☐ Mengetahui asimtot pada grafik fungsi eksponen
- ☐ Membuat grafik fungsi eksponen
- ☐ Mengidentifikasi ciri-ciri grafik fungsi eksponen