

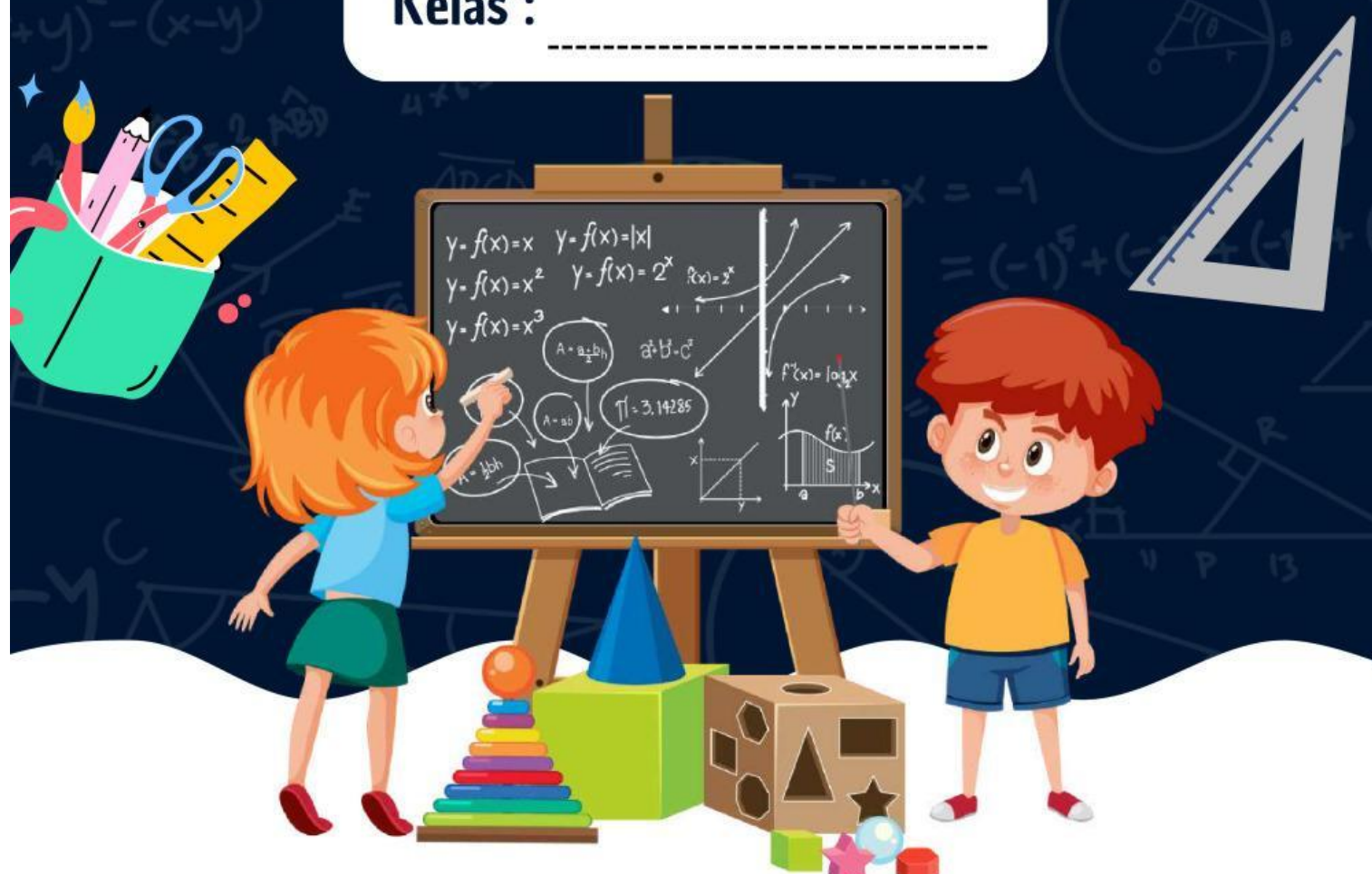
LKPD

SATUAN BAKU DAN TIDAK BAKU, LUAS DAN KELILING BANGUN DATAR

Materi Pengukuran

Nama : _____

Kelas : _____



PETUNJUK PENGERJAAN

1. Setelah kalian membaca bahan ajar yang sudah disediakan guru maka pahami dan cermati LKPD dibawah ini

2. Setelah memahami isi LKPD maka kerjakanlah soal permasalahan yang terdapat pada lembar LKPD secara Individu

3. Jika mengalami kesulitan mengerjakan LKPD mintalah bantuan kepada guru



**Pasangkanlah tabel di bawah ini
dengan tepat!!**

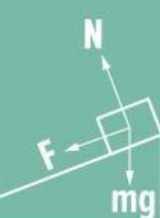
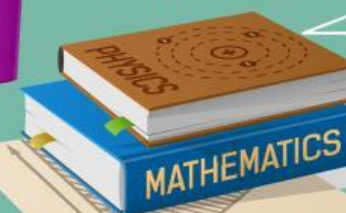
**Pengukuran Tidak
Baku**

**Pengukuran
Baku**



$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

$$PV = \frac{m}{M} RT$$



$$E = mc^2$$

JENGKAL

DEPA

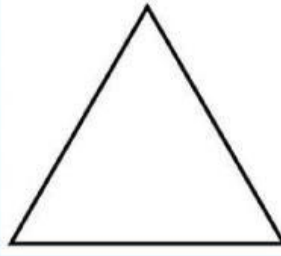
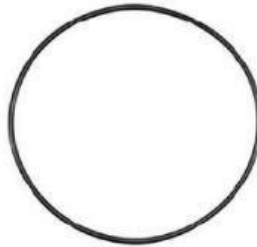
LANGKAH

PANJANG

VOLUME

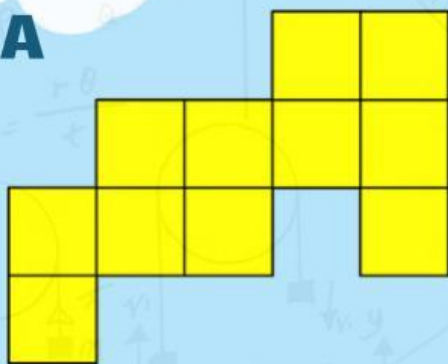
TAPAK

Gambarlah bangun datar yang kalian ketahui beserta tulislah rumus dan luas keliling pada bangun datar

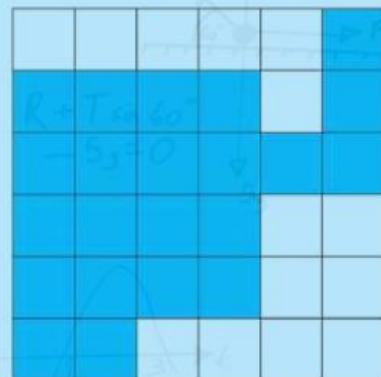
Bangun Datar	Luas	Keliling
		
		
		
		
		

PERHATIKAN GAMBAR DI BAWAH INI

A



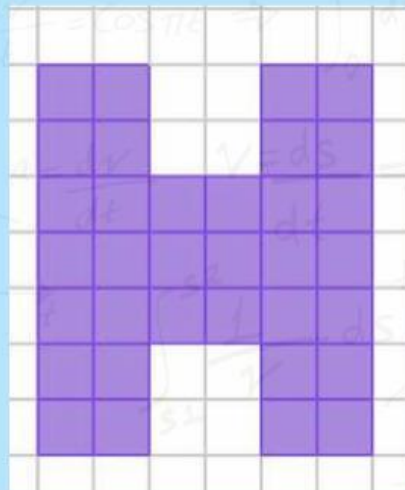
B



C



D



Tentukan luas dari gambar A,B,C,D diatas dengan menggunakan persegi satuan

Luas bangunan A adalah Persegi satuan

Luas bangunan B adalah Persegi satuan

Luas bangunan C adalah Persegi satuan

Luas bangunan D adalah Persegi satuan