

# LKPD

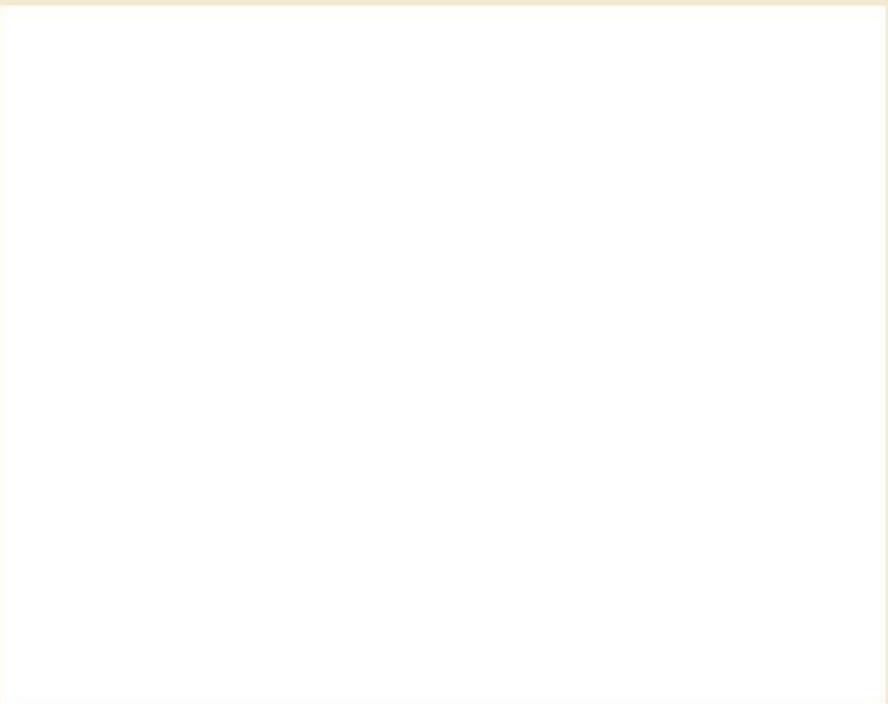
## MATEMATIKA

Pengukuran Panjang  
dengan Satuan Baku



Dibuat Oleh : Al Fitri Cahyani (2227220083)

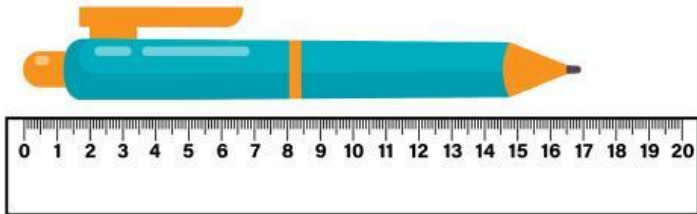
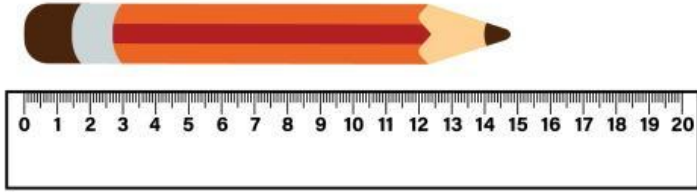
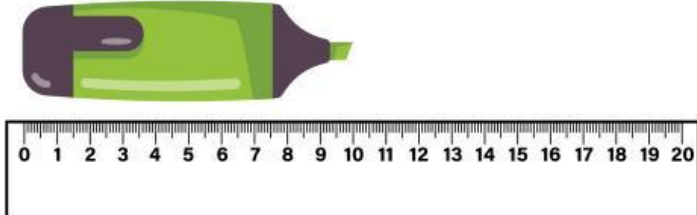
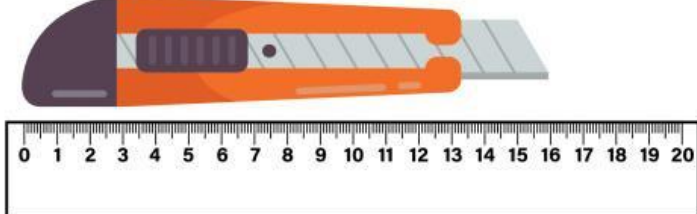
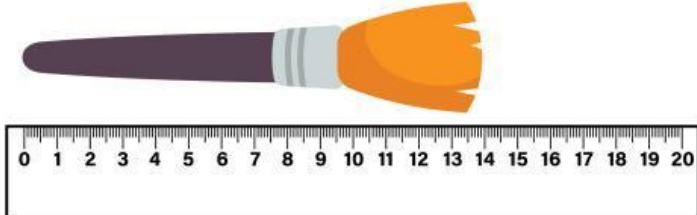
Simaklah Materi di bawah ini dengan baik, agar bisa menjawab pertanyaan!



Nama :

# Mengukur Benda

Ukur panjang benda di bawah ini dan tuliskan hasilnya pada tabel di sebelahnya.

Pengukuran panjang benda	Satuan baku
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm
	_____ cm

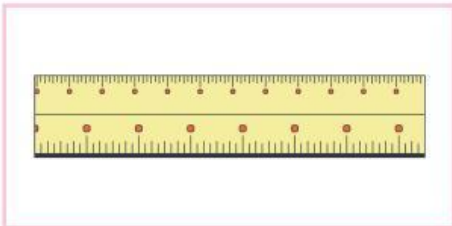

# Tugas 2

## Pengukuran Panjang Benda

Berilah tanda centang untuk benda yang tepat diukur dengan meteran!

<input type="checkbox"/>	Lemari	<input type="checkbox"/>	Jendela
<input type="checkbox"/>	Buku Tulis	<input type="checkbox"/>	Papan Tulis
<input type="checkbox"/>	Pintu	<input type="checkbox"/>	Pagar
<input type="checkbox"/>	Pensil	<input type="checkbox"/>	Sendok
<input type="checkbox"/>	Meja	<input type="checkbox"/>	Dinding

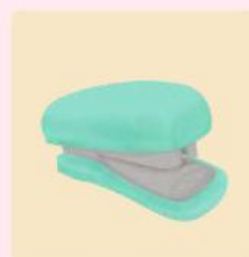
Hubungkan alat ukur yang tepat untuk mengukur benda berikut dengan menarik garis lurus!

Buku Tulis	
Pintu	
Pensil	
Buku	
Lemari	

## TUGAS 3

# Pengukuran Satuan Baku

Berilah tanda ( v ) untuk benda-benda yang dapat diukur dengan penggaris.



## TUGAS 4

# Hubungan Antar Satuan Baku Panjang

Ubahlah ukuran panjang berikut ke sentimeter atau sebaliknya dengan tepat!

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad \text{atau} \quad 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$300 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$9 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$800 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$6 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$700 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$7 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$900 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$8 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$500 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$$

Lengkapi dan hitunglah ukuran panjang berikut!

$$1 \text{ m } 23 \text{ cm} = 100 \text{ cm} + 23 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 8 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 76 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 48 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm} + \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$$