

Nama :

Kelas :

PENGUKURAN, BESARAN DAN SATUAN

Tujuan : Setelah membaca dan menyimak video, peserta didik dapat mengetahui jenis-jenis alat ukur beserta tingkat ketelitiannya dan mengetahui besaran dengan satuannya

Petunjuk :

1. Tarik nama bagian mikrometer sekrup di bawah ini dan letakkan pada kotak yang sesuai!

Anvil

Bingkai

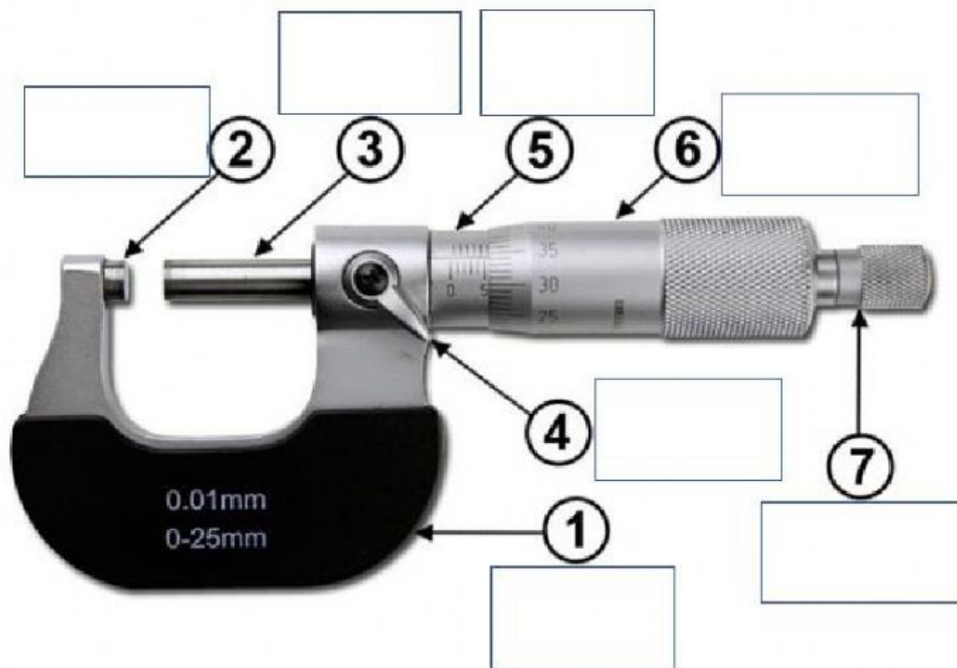
Lock nut

Ratchet

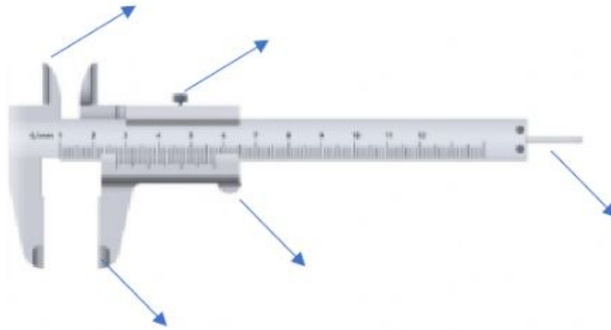
Sleeve

Spindle

Thimble



2. Tuliskan bagian dari alat ukur di bawah ini!



3. Hubungkan dengan tanda panah nama besaran dengan satuan SI yang sesuai!

Panjang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ampere
Kuat Arus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Joule
Waktu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Newton
Gaya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sekon
Usaha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meter
		<input type="checkbox"/>	Jam

4. Pada gambar di atas (soal nomor 1), menandakan bahwa gambar di atas termasuk alat ukur ...
- Panjang
 - Massa
 - Waktu

Tuliskan tingkat ketelitiannya!

5. Simak video di bawah ini dan jawab pertanyaan berikut!

<https://www.youtube.com/watch?v=T22onkZTFKQ>

Berdasarkan video yang sudah kalian simak, tuliskan jenis-jenis alat ukur yang di tayangkan beserta tingkat ketelitiannya!