

NAMA :

KELAS :

ISILAH BAGIAN RUMPAH PADA PARAGRAF DENGAN KATA ATAU FRASA YANG PALING SESUAI UNTUK
MELENGKAPI MAKNA PARAGRAF SECARA KESELURUHAN

JANGKA SORONG ADALAH ALAT YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGIKUR PANJANG, DIAMETER LUAR, DIAMETER DALAM, DAN KEDALAMAN SUATU BENDA. JANGKA SORONG MEMILIKI DUA JENIS SKALA, YAITU SKALA UTAMA DAN SKALA ___ YANG BERFUNGSI UNTUK MENINGKATKAN KETELITIAN PENGUKURAN. KETELITIAN JANGKA SORONG BIASANYA MENCAPAI ___ MM. DALAM PENGGUNAANNYA, OBJEK DILETAKKAN PADA RAHANG ___ ATAU TERGANTUNG JENIS PENGUKURAN YANG DIINGINKAN.

Hubungkan Kata di kiri dengan kalimat di bagian kanan dengan benar!

Proyektor Profil

Ketelitian mencapai 0,01 mm, cocok untuk benda sangat kecil

Timbangan Digital

Mengukur besaran listrik, seperti tegangan dan arus

Multimeter

Digunakan untuk mengukur kedalaman, ketebalan, dan diameter

Mikrometer Sekrup

Mampu mengukur massa atau berat suatu benda

Jangka Sorong

Memproyeksikan bentuk benda dan mengukur ukuran detail kecil

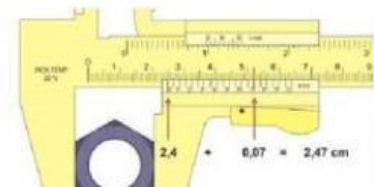
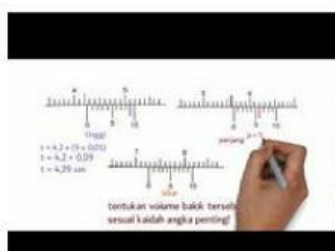
Silahkan tonton video ini



Setelah menonton video di atas berikan tanda centang pada pernyataan yang merupakan tepat pada kalimat di bawah ini

No	Pernyataan	BENAR	SALAH
1	Jangka sorong digunakan untuk mengukur panjang, diameter dalam, diameter luar, dan kedalaman benda.		
2	Ketelitian mikrometer sekrup lebih rendah dibandingkan dengan ketelitian jangka sorong.		
3	Skala utama pada jangka sorong menunjukkan nilai dalam milimeter		
4	Untuk mendapatkan hasil pengukuran yang benar, rahang jangka sorong harus dijepit kuat pada benda yang diukur.		
5	Mikrometer sekrup memiliki bagian yang disebut thimble yang harus diputar untuk melakukan pengukuran		

ULengkapi langkah Pengukuran Pada Alat Ukur Di bawah ini



Sumber: <https://www.academia.edu/>

