

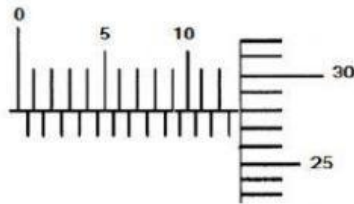
ULANGAN HARIAN IPAS

1. Di bawah ini yang merupakan alat ukur massa adalah



SOAL ISIAN SINGKAT DAN PARAGRAF

2. Perhatikan gambar berikut !



Hasil pengukuran yang terbaca pada mikrometer skrup tersebut adalah

SOAL DROP DOWN

3. Pilihlah alat ukur besaran – besaran pokok yang tepat sesuai gambar !



SOAL CHECK BOX

4. Di bawah ini yang termasuk ke dalam besaran turunan adalah

MASSA JENIS

ARUS LISTRIK

KECEPATAN

JUMLAH ZAT

VOLUME

TEKANAN

MASSA

LUAS

SOAL JOIN ARROW

5 Tariklah garis untuk menjodohkan kolom kiri dan kolom kanan sesuai dengan jawaban yang tepat



STOPWATCH



NERACA



LUXMETER



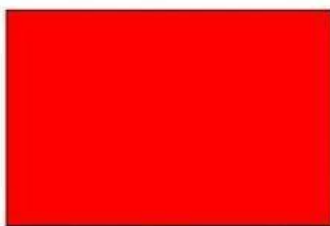
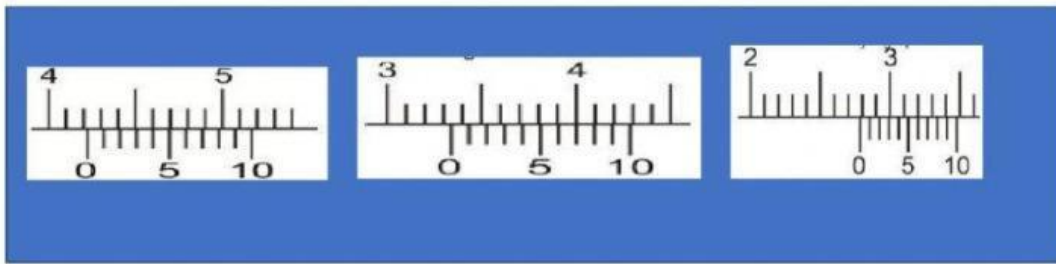
JANGKA SORONG



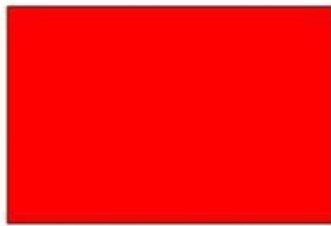
NERACA PEGAS

SOAL DRAG AND DROP

6. Pindahkan gambar hasil pengukuran jangka sorong berikut ke kotak yang tepat !



2, 76 cm

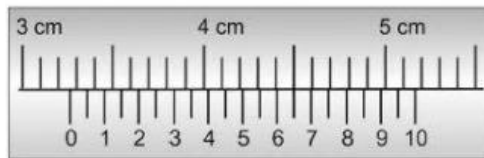
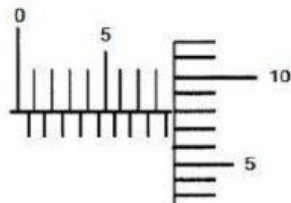


4, 24 cm

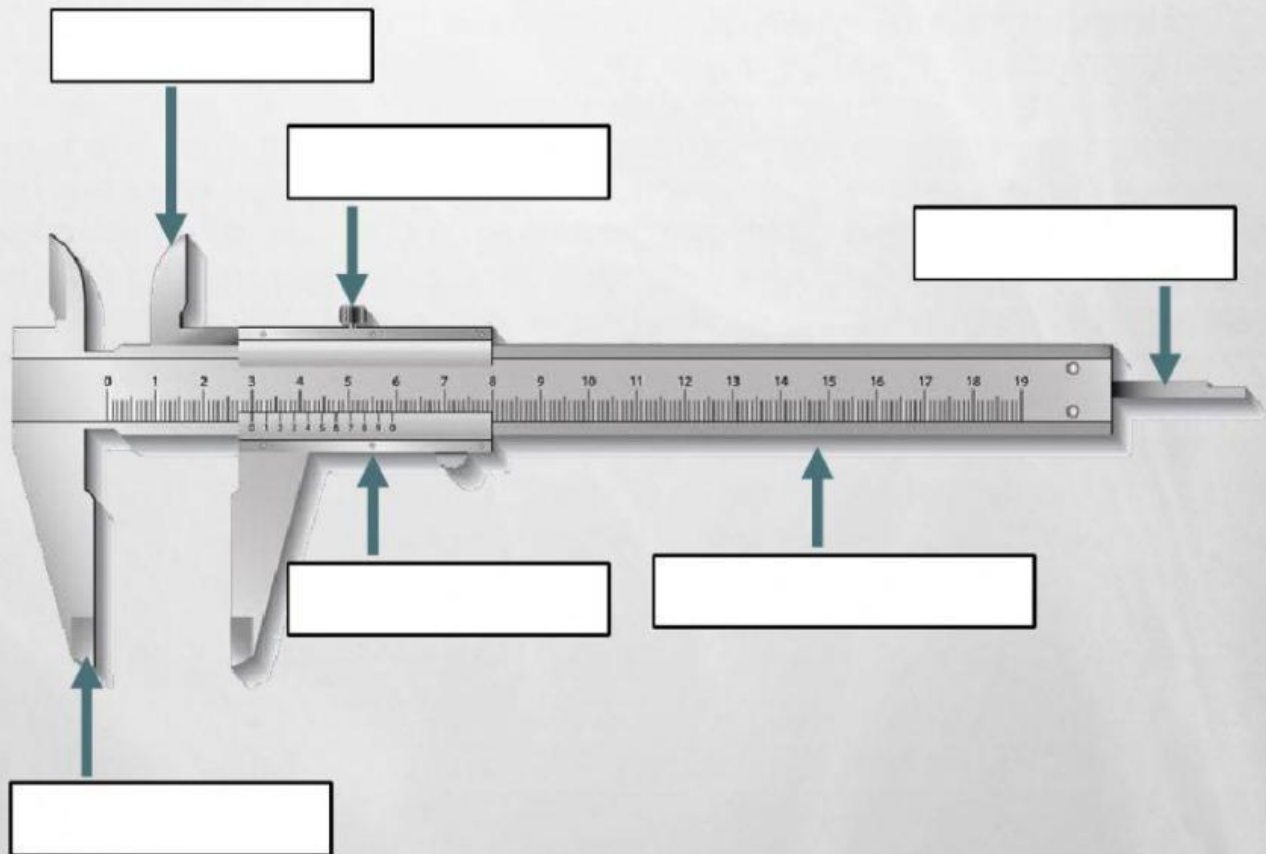


3, 37 cm

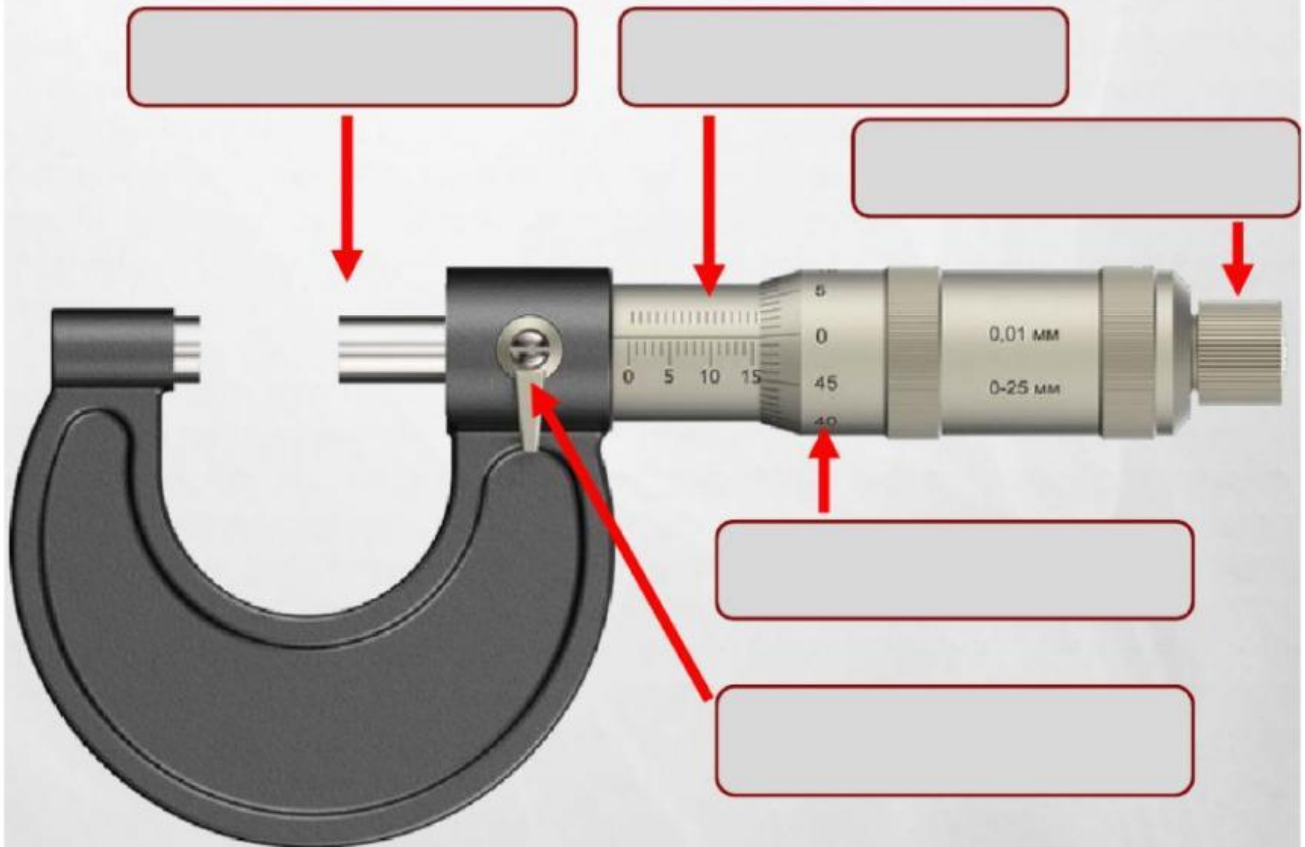
7. Hasil pengukuran yang terbaca pada alat ukur di bawah ini adalah



Berilah keterangan pada bagian-bagian jangka sorong berikut!



9. Tarik/seret dan lepaskan bagian mikrometer sekrup pada kotak yang tepat!



Rahang Geser

Skala utama

Ratchet stopper

Skala nonius

Pengunci

10

Perhatikan kumpulan besaran - besaran berikut ini !
Kelompokkan besaran - besaran tersebut apakah termasuk ke dalam besaran pokok atau turunan dengan cara menarik kotak dan dipasangkan dengan satuannya

Gaya

Waktu

Tegangan

Suhu

Percepatan

Energi

Luas

Volume

Massa

Arus Listrik

Panjang

Jumlah Zat

Daya

frekuensi

Kecepatan

Tekanan

Momentum

massa jenis

Besaran Pokok

Besaran Turunan

sekon

Kelvin

kg

ampere

mol

meter

Newton

volt

Joule

m²

Watt

kg/m³

Pascal

Hertz

m/s²

kgm/s

m/s

m³