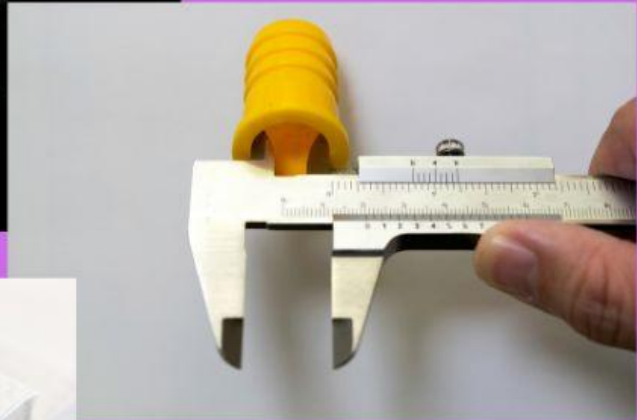




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PENGUKURAN DENGAN JANGKA SORONG



Nama :

Kelas :



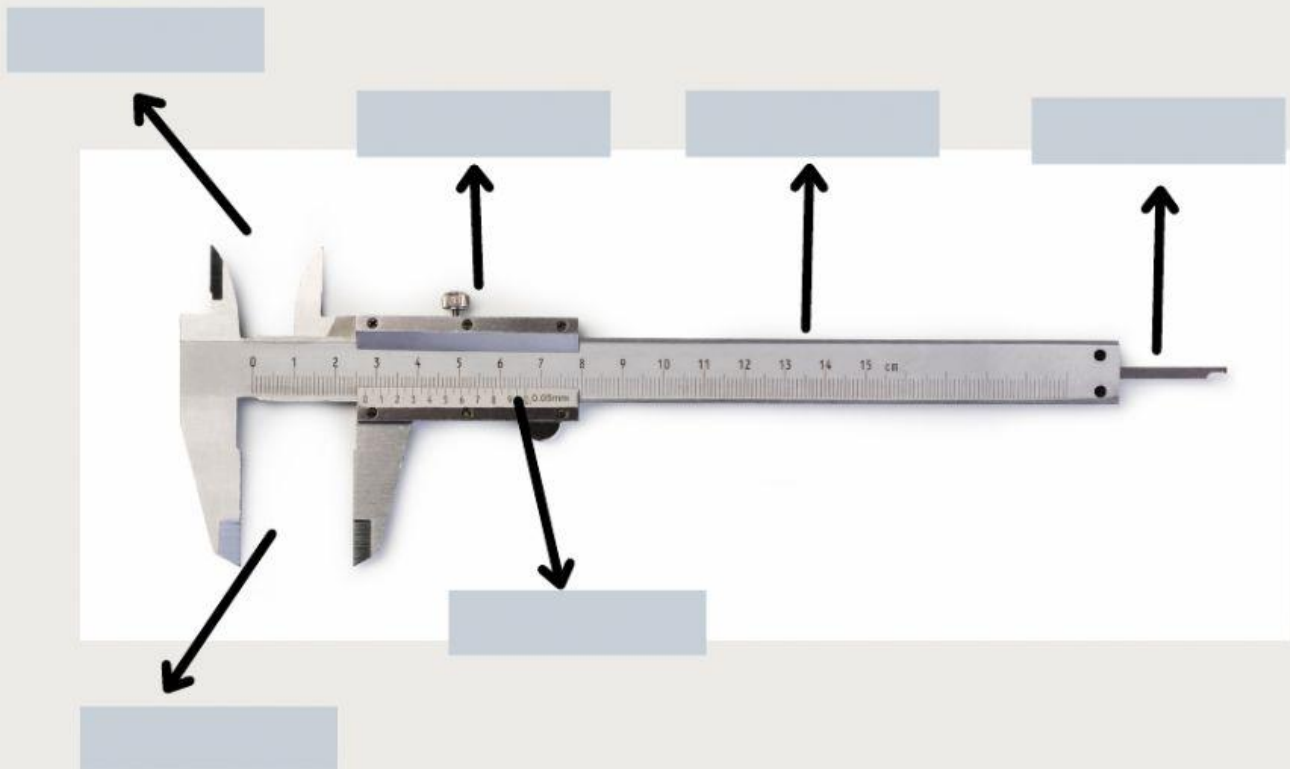
Jangka Sorong

Tujuan:

Setelah melakukan pembelajaran ini, siswa dapat mengukur menggunakan jangka sorong

Petunjuk:

1. Tarik nama bagian jangka sorong di bawah ini dan letakkan pada kotak yang sesuai!



Rahang Atas

Pengukur kedalaman

Skala Nonius

Skala Utama

Pengunci

Rahang Bawah

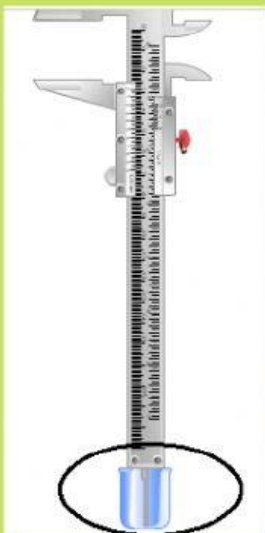
Hubungkanlah Gambar dan tujuan pengukuran jangka sorong yang tepat !



Mengukur kedalaman



Mengukur diameter luar



Mengukur diameter dalam



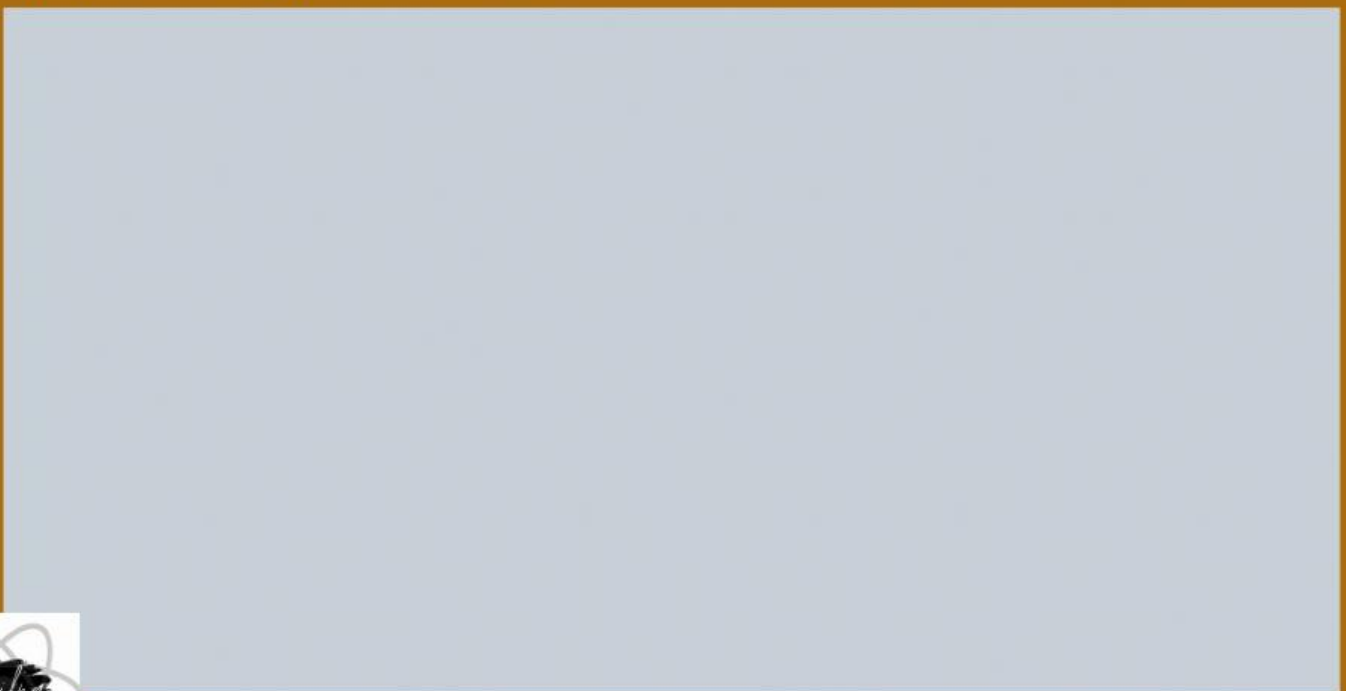
Perhatikan video cara penggunaan jangka sorong berikut ini!

<https://www.youtube.com/watch?v=oqco77fatSI>



Cobalah melakukan pengukuran dengan menggunakan virtual laboratory berikut ini

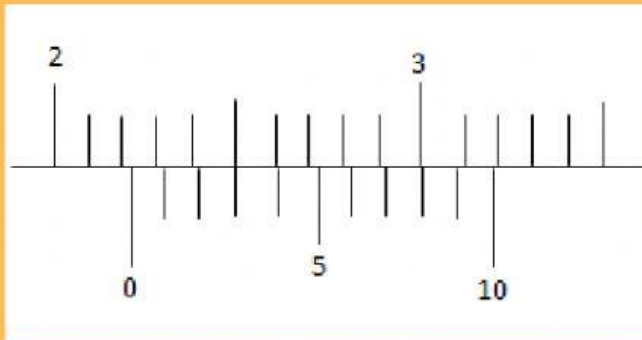
https://www.vascak.cz/data/android/physicsatschool/template.php?s=mech_posuvka&l=en





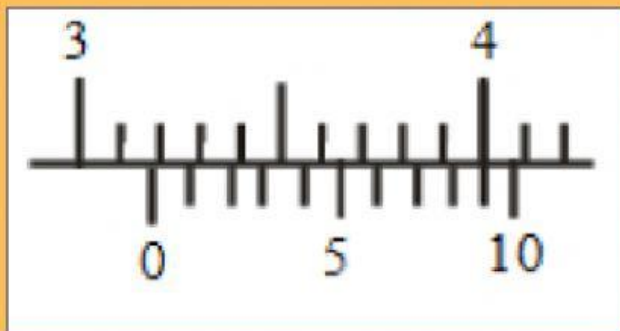
Bacalah hasil pengukuran jangka sorong berikut! !

1



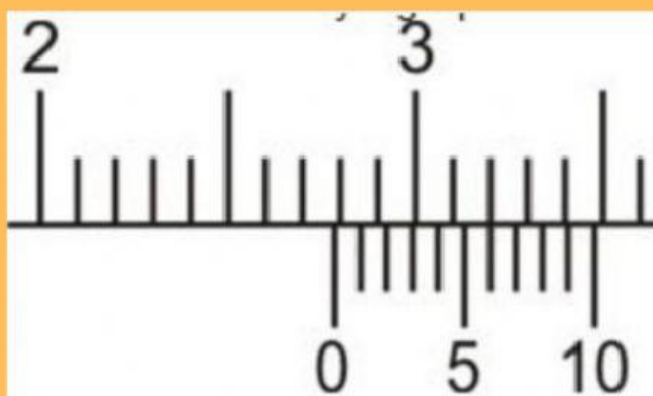
- a. 2,05 cm
- b. 2,13 cm
- c. 2,23 cm
- d. 2,25 cm
- e. 2,50 cm

2



- a. 3,05cm
- b. 3,09cm
- c. 3,15cm
- d. 3,19cm
- e. 3,50cm

3



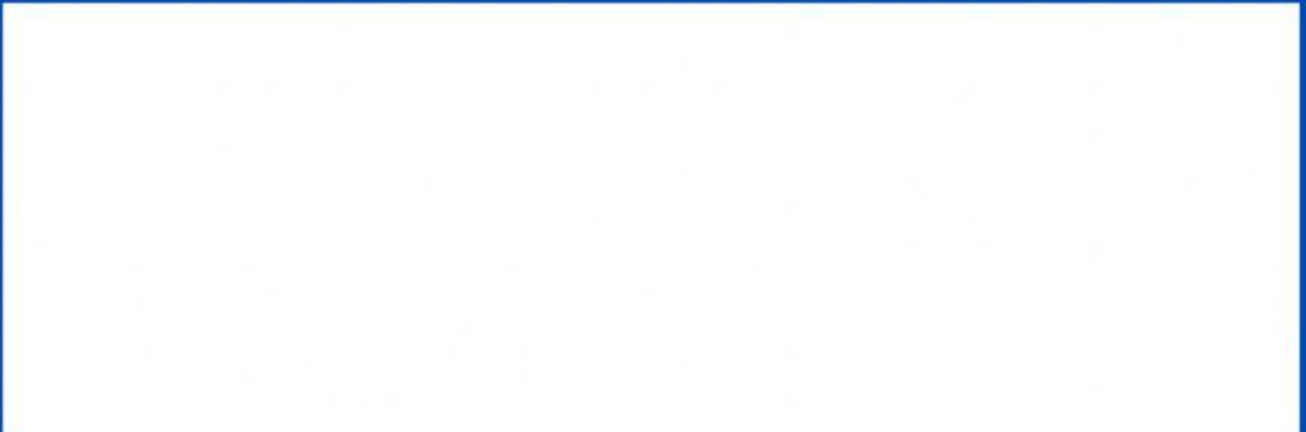
- a. 2,06cm
- b. 2,56cm
- c. 2,76cm
- d. 3,16cm
- e. 3,56cm

Jawablah Pertanyaan berikut ini!

1. Apakah kegunaan jangka sorong?



2. Jelaskan fungsi skala utama dan skala nonius jangka sorong?



3. Bagaimanakah cara membaca hasil pengukuran jangka sorong?

