

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata Pelajaran FISIKA

Kelas X

Materi PENGUKURAN



NAMA :

KELAS :

Kompetensi Yang Ingin Dicapai

- 3.2 Menerapkan prinsip-prinsip pengukuran besaran fisis, ketepatan, ketelitian, dan angka penting, serta notasi ilmiah

Perhatikan Setiap Instruksi Soal Sebelum Menjawab !

A. Kontak Centang

Beri tanda centang pada jawaban yang benar. Jawaban boleh lebih dari satu !

Alat ukur yang standar dalam pengukuran fisika

<input type="checkbox"/>	Thermometer
<input type="checkbox"/>	Jengkal
<input type="checkbox"/>	Mistar
<input type="checkbox"/>	Timbangan

B. Menjodohkan Dengan Garis

Tariklah garis dari kotak sebelah kiri ke arah kotak pasangannya!

Mikrometer Skrup

Alat pengukur diameter benda

Neraca

Alat pengukur ketebalan benda

Amperemeter

Alat pengukur arus listrik

Jangka Sorong

Alat pengukur massa benda

ANGKA PENTING

1,50 m

4 AP

25,84 mm

3 AP

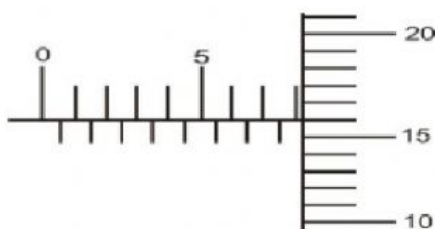
0,45 kg

2 AP

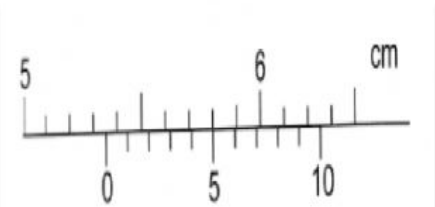
C. Pilihan Ganda

Pilih salah satu jawaban yang paling tepat !

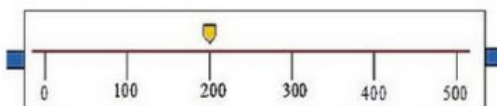
Berapakah hasil pengukuran dari alat berikut ?



- | | |
|---|---------|
| A | 8,66 mm |
| B | 8,56 mm |
| C | 8,16 mm |
| D | 8,15 mm |



- | | |
|---|---------|
| A | 5,30 cm |
| B | 5,35 cm |
| C | 5,36 cm |
| D | 5,37 cm |



- | | |
|---|--------|
| A | 122 gr |
| B | 212 gr |
| C | 221 gr |
| D | 222 gr |

