

PENGUKURAN & BESARAN

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Pasangkan pernyataan berikut dengan jawaban disampaingnya

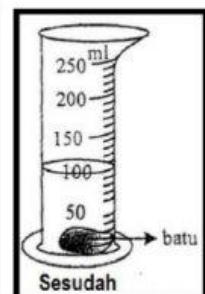
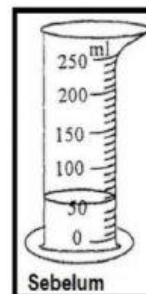
No.	Pernyataan	Jawaban
1.	Alat ini memiliki dua skala yaitu skala utama dan skala nonius	Stopwach
2.	Alat untuk mengukur massa	Termometer
3.	Alat untuk mengukur waktu	Jangka sorong
4.	Alat untuk mengukur suhu, ada yang berjenis klinisatau digital	Mikrometer sekrup
5.	Alat untuk mengukur Panjang suatu benda yang kecil, seperti pelat aluminium yang tipis dan kertas.	Neraca empat lengan

Pilihlah Jawaban yang sesuai

1. Massa jenis adalah besaran yang diturunkan dari besaran pokok ...
2. Satuan internasional untuk waktu adalah
3. Berikut ini yang termasuk kelompok besaran pokok adalah
4. Definisi besaran turunan yang tepat adalah
5. Kelompok besaran berikut yang hanya terdiri atas besaran turunan adalah ...

Alat Ukur

Pasangkan dengan nama yang sesuai



Penggaris

Neraca

Jangka Sorong

Mikrometer sekrup

Gelas Ukur

1. Perhatikan gambar berikut ini!

Panjang batang kayu tersebut adalah

- A. 3 centimeter
- B. 3 jengkal
- C. 3 hasta
- D. 3 milimeter



2. Perhatikan tabel berikut!

No.	Besaran	Satuan	Alat ukur
1	panjang	cm	mistar
2	massa	kilogram	neraca
3	waktu	jam	stopwatch
4	suhu	kelvin	termometer

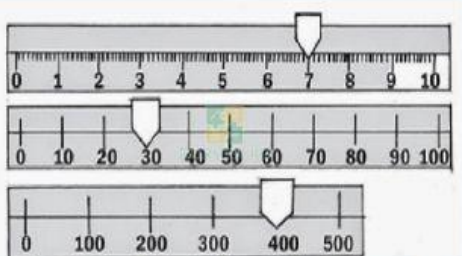
Besaran pokok menurut SI dengan alat ukur yang benar adalah

- A. 1 dan 2
- B. 1 dan 3
- C. 2 dan 3
- D. 3 dan 4

3. Tinggi badan Anto 160 cm. Berdasarkan pernyataan di atas, yang termasuk besaran adalah

-
- A. badan
- B. tinggi
- C. 155
- D. cm

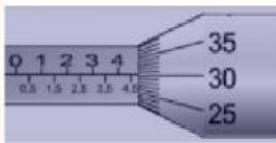
4. Perhatikan Gambar di bawah ini!



Hitunglah hasil ukur neraca Ohaus di atas!

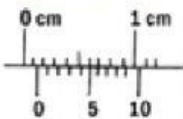
- A. 437 gr
- B. 438 98
- C. 427 9r
- D. 438 gr

5. Hasil pembacaan skala pada pengukuran yang ditunjukkan pada gambar berikut adalah



- A. 4.30 mm
- B. 4.45 mm
- C. 4.53 mm
- D. 4.80 mm

6. Hasil pembacaan skala pada pengukuran yang ditunjukkan pada gambar berikut adalah



- A. 0,05 cm
- B. 0,13 cm
- C. 0,15 cm
- D. 0,10 cm



Terimakasih
Selamat Mengerjakan