LKPD BESARAN DAN SATUAN 2

KELASX

2025/2026

Silahkan jawab petrtanyaan di bawah ini dengan benar!

Besaran-besaran di bawah ini yang merupakan besaran turunan a	adalah	
gaya, kecepatan, dan percepatan		

gaya, kecepatan, dan percepatan usaha, daya, dan waktu massa, waktu, dan kecepatan kuat arus, energi, dan massa usaha, kecepatan, dan gaya.

Besaran-besaran berikut ini yang tidak termasuk besaran pokok adalah

massa suhu jumlah Zat intensitas Cahaya usaha.

Kecepatan adalah perubahan jarak per satuan waktu. Dimensi kecepatan adalah

(L)(T)-1.

にして

(LJ-1(T)

(L)(T)1

[L]-1[T]-1

Besaran turunan yang dimensinya [M][L]-1[T]-2 adalah

Usaha

Daya

Momentum



Impuls
Tekanan.
Hasil Pengurangan bilangan - bilangan penting 568,26 g - 425,5 g adalah 🔃 🔠 g
Berat badan Anto 45,3 kg dan berat badan Joko 62,45 kg. Jumlah berat badan keduanya adalah kg
24,25 + 2,2=
6,148 - 6,0=
Sebuah kubus mempunyai panjang rusuknya 4,0 cm. Berapakah volumenya berdasarkan operasi angka penting ?
Berapkah panjang dari persegi panjang yang memiliki luas 36,0 dan lebarnya 9,0 Cm
Jari-jari sebuah lingkaran adalah 10,0 cm. Berapakah luas lingkaran tersebut ?
Tentukan jumlah angka penting dari hasil pengukuran di bawah ini : 3,24 km
Selesaikan operasi angka penting berikut!
3,24 Hasil menurut angka penting 1,6 +
2,768 3,1 + Hasil menurut angka penting



2,624			
3,14	× Has	sil menurut angka penting	
	_		
U,U U U			
3,24			
1,3 X	Hasi	I menurut angka penting	
2,715			
3,24	×	Hasil menurut angka pentir	ng