

Lembar Kerja Peserta Didik

PEMBULATAN ANGKA PENTING DAN OPERASI ANGKA PENTING

Fisika Kelas X

Oleh: Murni

A B C D E F
G H I J K L M
O P Q R S T
U V W X Y Z



TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menentukan hasil pembulatan angka penting

Peserta didik dapat menentukan hasil operasi penjumlahan dan pengurangan angka penting

Peserta didik dapat menentukan hasil operasi perkalian dan pembagian angka penting

MARI MEMBACA DAN MENONTON



Aturan Pembulatan Angka Penting



Penjumlahan & Pengurangan Angka Penting



Perkalian dan Pembagian Angka Penting



MARI BERLATIH (PART 1)

1) Bulatkan bilangan berikut menjadi 2 AP

$$2,371 = \text{_____}$$

2) Bulatkan bilangan berikut menjadi 3 AP

$$54,89 = \text{_____}$$

3) Bulatkan bilangan berikut menjadi 1 AP

$$1121 = \text{_____}$$

4) Bulatkan bilangan berikut menjadi 2 AP

$$4,75 = \text{_____}$$

5) Bulatkan bilangan berikut menjadi 3 AP

$$56,25 = \text{_____}$$

6) Bulatkan bilangan berikut menjadi 1 AP

$$85 = \text{_____}$$

MARI BERLATIH (PART 2)

Tentukan hasilnya berdasarkan aturan angka penting

$1) 2,72 + 31,4 =$

$4) 3,35 \times 1,1 =$

$2) 19,67 - 2,131 =$

$5) 145 : 13 =$

$3) 4,551 - 1,21 =$

$6) 450 : 60 =$

Huma memiliki buku yang panjangnya 12,1 cm dan lebarnya 6,3 cm. Luas buku Huma menurut aturan angka penting adalah...

A $76,23 \text{ cm}^2$

B 76 cm^2

C 77 cm^2

D $76,2 \text{ cm}^2$

Barakallah

Sudah belajar dengan baik!

Tuliskan hal yang ingin kamu
sampaikan untuk hari ini



LIVEWORKSHEETS