

Nama:

Kelas:

No. Absen:

LEMBAR KERJA BILANGAN BENTUK BAKU

A. ISILAH DENGAN JAWABAN YANG BENAR KOTAK YANG TERSEDIA

(Gunakan tanda titik untuk batas ribuan/jutaan dan gunakan tanda koma untuk batas desimal)

1. Nilai dari: a) $10^5 = \boxed{}$ b) $10^{-4} = \frac{1}{\boxed{}}$

2. Penulisan yang tepat bentuk baku dari:

a) $12.000.000 = \boxed{} \times 10^{\boxed{}}$ b) $0,00045 = \boxed{} \times 10^{\boxed{}}$

3. Bulatkan hingga dua desimal angka-angka berikut:

a) $4,65478 = \boxed{}$ b) $8,88808 = \boxed{}$

4. Tulislah bilangan bentuk baku berikut ke bentuk biasa atau desimal (tanpa pembulatan).

a) $5,52 \times 10^8 = \boxed{}$ b) $9,71 \times 10^{-3} = \boxed{}$

5. Tentukan hasil operasi bilangan baku berikut dalam bentuk bilangan baku juga

a) $(3,2 \times 10^4) + (4,56 \times 10^4) = \boxed{} \times \boxed{}^{10^4}$

b) $(2,1 \times 10^5) \times (3,2 \times 10^{-2}) = \boxed{} \times \boxed{}^{10^3}$

B. NYATAKAN PERNYATAAN INI BENAR ATAUKAH SALAH

1. $0,00000000000123 = 1,23 \times 10^{-12}$

2. $4,56 \times 10^3$ nilainya sama dengan $45,6 \times 10^4$

3. $3,3 \times 10^6 < 4,4 \times 10^5$

4. $8,2 \times 10^5 - 1,2 \times 10^5 = 7,0 \times 10^5$

5. $5,7 \times 10^4 + 5,7 \times 10^2 = 5.757$

Klik tulisan Finish di bawah untuk melihat nilai

