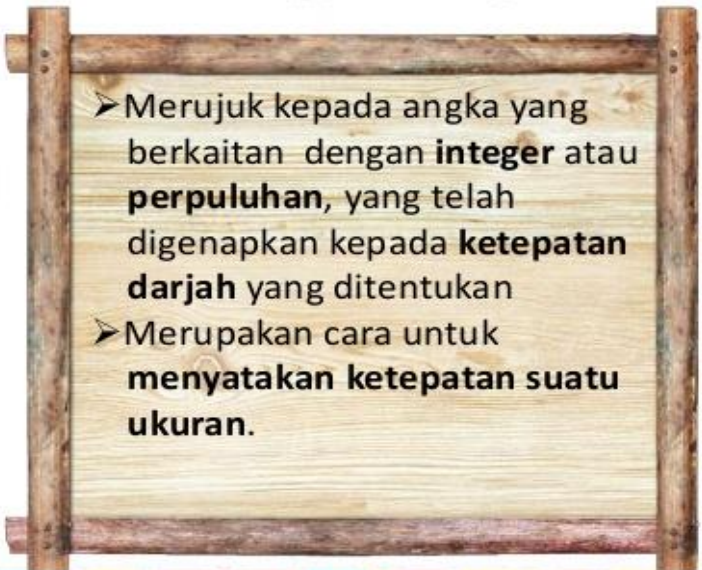


Bab 1

Bentuk Piawai

Angka Bererti (Significant Figures)

Definisi 

- 
- Merujuk kepada angka yang berkaitan dengan **integer** atau **perpuluhan**, yang telah digenapkan kepada **ketepatan darjah** yang ditentukan
 - Merupakan cara untuk menyatakan **ketepatan suatu ukuran**.

Ciri Istimewa Sifar

Sifar ialah **angka bererti** jika ia berada di antara digit bukan sifar.
Contoh:
 60.05 (4 angka bererti)
 2006 (4 angka bererti)

Sifar selepas titik perpuluhan ialah **angka bererti** selepas digit bukan sifar.
Contoh:
 3.000 (4 a.b)
 8.560 (4 angka bererti)

Semua digit bukan sifar yang ditulis ialah angka bererti!

Langkah 1

Kenal pasti angka bereti yang ke-(n+1)

$0.00428\cancel{9}35$

bukan a.b a.b ke-(n+1)



Langkah untuk membundar suatu nombor bulat kepada bilangan angka bererti

Bundarkan 0.00428935 kepada tiga angka bererti

Langkah 2

Tentukan sama ada angka bereti ke-(n+1) ialah ≥ 5
 $(+1$ kepada a.b. ke-n) atau ≤ 5
 (tiada perubahan)

$$0.00428\cancel{9}35$$

$9 > 5$

Langkah 4

Angka bereti ke-n berada di sebelah kanan titik perpuluhan

angka bererti

$0.004\cancel{2}9$

bukan angka bererti



Langkah 3

Tambah 1 kepada angka bereti ke-n

$$\begin{array}{r} 0.00428\cancel{9}35 \\ \downarrow \\ 0.00429 \end{array}$$

$+1$

Bentuk Piawai



1 Tulis 31498 dalam bentuk piawai



5 Tulis nombor dalam bentuk $A \times 10^n$.



2 Kenal pasti kedudukan titik perpuluhan 31498.0



3 Pindah titik perpuluhan ke sebelah kanan digit bukan sifar pertama untuk memperoleh A ($1 \leq A < 10$)
 $31498.0 \quad A = 3.1498$



4 Kenal pasti n dengan mengira bilangan tempat perpuluhan di antara titik perpuluhan yang baru dan yang asal
 $31498.0 \quad n = 4$


$$3.1498 \times 10^4$$

Langkah mudah untuk menukar nombor positif kepada bentuk piawai

Operasi melibatkan Nombor dalam Bentuk Piawai

Penambahan

$$\text{Selesaikan } 3.8 \times 10^5 + 5.9 \times 10^5$$

Penyelesaian

$$\begin{aligned} 3.8 \times 10^5 + 5.9 \times 10^5 \\ = (3.8 + 5.9) \times 10^5 \\ = 9.7 \times 10^5 \end{aligned}$$

$$\text{Selesaikan } 5.8 \times 10^2 + 26 \times 10^4$$

Penyelesaian

$$\begin{aligned} 5.8 \times 10^2 + 26 \times 10^4 \\ = 0.058 \times 10^{2+2} + 26 \times 10^4 \\ = 0.058 \times 10^4 + 26 \times 10^4 \\ = (0.058 + 26) \times 10^4 \\ = 26.058 \times 10^4 \\ = 2.6058 \times 10^{4+1} \\ = 2.6058 \times 10^5 \end{aligned}$$

Penolakan

$$\text{Selesaikan } 45.2 \times 10^{-2} - 3 \times 10^{-3}$$

Penyelesaian

$$\begin{aligned} 45.2 \times 10^{-2} - 3 \times 10^{-3} \\ = 45.2 \times 10^{-2} - 0.3 \times 10^{-3+1} \\ = 45.2 \times 10^{-2} - 0.3 \times 10^{-2} \\ = (45.2 - 0.3) \times 10^{-2} \\ = 44.9 \times 10^{-2} \\ = 4.49 \times 10^{-2+1} \\ = 4.49 \times 10^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{Selesaikan } 0.0000024 - 1.5 \times 10^{-7}$$

Penyelesaian

$$\begin{aligned} 0.0000024 - 1.5 \times 10^{-7} \\ = 2.4 \times 10^{-6} - 1.5 \times 10^{-7} \\ = 2.4 \times 10^{-6} - 0.15 \times 10^{-6} \\ = (2.4 - 0.15) \times 10^{-6} \\ = 2.25 \times 10^{-6} \end{aligned}$$

Pendaraban

Selesaikan $25.2 \times 10^{-3} + 4 \times 10^2$

Penyelesaian

$$\begin{aligned}25.2 \times 10^{-3} + 4 \times 10^2 \\= (25.2 \times 4) \times (10^{-3} \times 10^2) \\= 100.8 \times 10^{-3+2} \\= 100.8 \times 10^{-1} \\= (1.008 \times 10^2) \times 10^{-1} \\= \mathbf{1.008 \times 10^1}\end{aligned}$$

Pembahagian

Selesaikan $2.8 \times 10^3 - 7 \times 10^{-4}$

Penyelesaian

$$\begin{aligned}2.8 \times 10^3 - 7 \times 10^{-4} \\= (2.8 \div 7) \times (10^{3-(-4)}) \\= 0.4 \times 10^7 \\= (4 \times 10^{-1}) \times 10^7 \\= \mathbf{4 \times 10^6}\end{aligned}$$