**Bab Nilai tempat perpuluhan terbahagi kepada dua bahagian:**

1. **Nilai Tempat:**

**Deskripsi:**

**Nilai tempat adalah cara untuk menunjukkan nilai atau tempat digit dalam suatu bilangan. Dalam sistem nilai tempat, setiap digit memiliki tempat tertentu yang menentukan nilainya berdasarkan posisinya dalam bilangan tersebut. Tempat-tempat tersebut umumnya diberi nama seperti satuan, puluh, ratus, ribu, dan seterusnya, tergantung pada posisinya dari digit paling kanan ke digit paling kiri.**

1. **Pembundaran Nombor:**

**Deskripsi:**

**Pembundaran nombor adalah proses untuk menggantikan suatu bilangan dengan bilangan yang lebih dekat atau mudah digunakan, dengan mempertimbangkan nilai tempat tertentu. Pembundaran dapat dilakukan ke tempat desimal tertentu, ke ratusan terdekat, atau ke tempat lainnya, tergantung pada kebutuhan atau aturan yang ditetapkan.**

**Nilai tempat perpuluhan**

1. Tulis 60.57 dalam perkataan

A: Enam puluh perpuluhan lima puluh tujuh

B: Enam puluh perpuluhan lima tujuh

C: Enam sifar perpuluhan lima tujuh

D: Enam puluh lima tujuh

Ans: B: Enam puluh perpuluhan lima tujuh

1. Tulis Tujuh puluh tiga perpuluhan satu tujuh

A: 73.17

B: 703.17

C: 73.71

D: 37.17

Ans: A: 73.17

1. Yang manakah nilai digit 3 yang paling besar

A: 0.03

B: 13.1

C: 30.9

D: 1.31

Ans: C: 30.9

1. 40.5+5.36+7

A: 86.52

B: 52.27

C: 52.86

D: 25.86

Ans: C: 52.86

1. 5.1-0.3

A: 5

B: 5.4

C: 4.9

D: 4.8

Ans: D: 4.8

1. 1.3x10

A: 13

B: 1.03

C: 1.33

D: 13.1

Ans: A: 13

1. Bentukkan nombor perpuluhan terkecil dengan menggunakan digit 3,0,0,2,7

A: 23.700

B: 23.007

C: 0.0237

D: 0.0732

Ans: C: 0.0237

1. Berikan nilai digit terbesar dalam 3.809

A: 3

B: 0.8

C: 0.89

D: 0.009

Ans: A: 3

1. Yang manakah nilai digit 7 yang paling kecil?

A: 0.007

B: 7.0

C: 0.7

D: 70.0

Ans: A: 0.007

1. 2.5 x 4

A: 10

B: 1

C: 9.5

D: 8

Ans: A: 10

1. Berikan nilai digit terkecil dalam 7.6092.

A: 7

B: 0.9

C: 0.002

D: 2

Ans: C: 0.002

1. Pembahagi 60.8 dengan 4.

A: 15.2

B: 16

C: 15.8

D: 14.2

Ans: B: 16

1. 9.2 - 3.6

A: 5.6

B: 5.8

C: 6.2

D: 6.8

Ans: A: 5.6

1. Tulis 25.63 dalam perkataan.

A: Dua puluh lima perpuluhan enam puluh tiga

B: Dua puluh lima perpuluhan enam tiga

C: Dua puluh lima sifar perpuluhan enam tiga

D: Dua puluh enam puluh tiga

Ans: B: Dua puluh lima perpuluhan enam tiga

1. Tulis Lima puluh dua perpuluhan sembilan.

A: 50.09

B: 52.09

C: 52.90

D: 59.20

Ans: C: 52.90

1. Bentukkan nombor perpuluhan terbesar dengan menggunakan digit 4, 0, 6, 2, 8.

A: 86.420

B: 0.8462

C: 0.4682

D: 842.06

Ans: A: 86.420

1. 18.75 - 6.23

A: 12.52

B: 11.52

C: 11.72

D: 12.32

Ans: A: 12.52

1. 3.89 + 2.47 + 1.6

A: 7.96

B: 8.96

C: 7.06

D: 8.56

Ans: B: 8.96

1. 4.6 x 3

A: 12.8

B: 13.8

C: 14.8

D: 15.8

Ans: B: 13.8

1. Tulis Lima puluh sembilan perpuluhan dua.

A: 50.92

B: 59.2

C: 59.02

D: 5.92

Ans: B: 59.2

**Pembundaran normbor**

1. 5417 dibundarkan kepada ribu terdekat

A: 6000

B: 5420

C: 5410

D: 5000

Ans: D: 5000

1. Bundarkan 9871 kepada ribu terdekat

A: 1000

B: 10000

C: 9000

D: 9900

Ans: B: 10000

1. Bundarkan 4795 kepada puluh terdekat

A: 4700

B: 4790

C: 4890

D: 4800

Ans: D: 4800

1. 3745 dibundarkan kepada puluh terdekat

A: 3740

B: 3750

C: 3700

D: 3000

Ans: B: 3750

1. 8266 dibundarkan kepada ratus terdekat

A: 8000

B: 8200

C: 8300

D: 8270

Ans: C: 8300

1. 2093 dibundarkan kepada ratus terdekat

A: 2090

B: 2000

C: 2200

D: 2100

Ans: D: 2100

1. Bundarkan 1875 kepada puluh terdekat

A: 1880

B: 1870

C: 1900

D: 2000

Ans: A: 1880

1. 2985 dibundarkan kepada ratus terdekat

A: 3000

B: 2000

C: 2100

D: 2900

Ans: A:3000

1. 5091 dibundarkan kepada ribu terdekat

A: 5000

B: 5090

C: 5091

D: 5001

Ans: A: 5000

1. 2738 dibundarkan kepada puluh terdekat

A: 2700

B: 2000

C: 2730

D: 2740

Ans: D: 2740

1. Bundarkan 17.834 kepada dua tempat perpuluhan

A: 17.80

B: 17.83

C: 17.70

D: 17.84

Ans: B: 17.83

1. Nombor manakah akan menjadi 1.345 apabila dibundarkan kepada tiga tempat perpuluhan?

A: 1.3421

B: 1.3456

C: 1.3455

D: 1.3454

Ans: D: 1.3454

1. Nombor manakah dibundarkan kepada satu tempat perpuluhan menjadi 4.8?

A: 4.72

B: 4.74

C: 4.81

D: 4.87

Ans: C: 4.81

1. Bundarkan 9.85 kepada satu tempat perpuluhan

A: 9.9

B: 9.8

C: 9.7

D: 10.0

Ans: A:9.9

1. Bundarkan 7.234 kepada persepuluh terdekat

A: 7.2

B: 7.3

C: 7.23

D: 7.24

Ans: C: 7.23

1. 6783 dibundarkan kepada puluh terdekat.

A: 6780

B: 6790

C: 6800

D: 6783

Ans: A: 6780

1. Bundarkan 1235 kepada ratus terdekat.

A: 1200

B: 1300

C: 1250

D: 1236

Ans: A: 1200

1. Bundarkan 32.4145 kepada perseratus terdekat.

A: 32.41

B: 32.42

C: 32.415

D: 32.4155

Ans: C: 32.415

1. 9021 dibundarkan kepada ribu terdekat.

A: 9000

B: 9100

C: 9200

D: 9300

Ans: A: 9000

1. Bundarkan 456 kepada puluh terdekat.

A: 450

B: 460

C: 455

D: 456.5

Ans: B: 460