

Latihan Soal Angka Penting

Kursiguru.com

Mudah

1. Anto memiliki uang sebanyak 2.000.000 rupiah, jumlah angka penting dalam bilangan tersebut adalah . . .
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 6
 - (e) 7
2. Panjang tali yang diukur oleh seorang siswa adalah 0,40580 m. Jumlah angka penting hasil pengukuran tersebut adalah . . .
 - (a) dua
 - (b) tiga
 - (c) empat
 - (d) lima
 - (e) enam
3. Pada pengukuran panjang benda diperoleh hasil pengukuran 0,05080 m. Banyak angka penting pada hasil pengukuran tersebut adalah . . .
 - (a) Dua
 - (b) Tiga
 - (c) Empat
 - (d) Lima
 - (e) Enam
4. Seorang siswa diminta menyatakan hasil perhitungan yang diperolehnya dari suatu percobaan dengan 4 angka penting. Di antara bilangan di bawah ini yang dituliskannya adalah
 - (a) 0,058
 - (b) 0,0580
 - (c) 0,05800
 - (d) 0,058000
 - (e) 0,0580000
5. Hasil pengukuran panjang sebuah benda adalah 0,04020 m. Hasil pengukuran tersebut mempunyai angka penting sebanyak....
 - (a) Dua
 - (b) Tiga
 - (c) Empat
 - (d) Lima
 - (e) Enam

6. Hasil pengurangan bilangan-bilangan penting $568,26$ g - 425 g adalah....

- (a) $143,3$ g
- (b) $143,26$ g
- (c) $143,2$ g
- (d) 143 g
- (e) 142 g

7. Hasil pengukuran panjang dan lebar suatu lantai adalah $10,68$ m dan $5,4$ m. Menurut aturan angka penting, luas lantai tersebut adalah....

- (a) 57 m²
- (b) $57,6$ m²
- (c) $57,67$ m²
- (d) $57,672$ m²
- (e) 58 m²

8. Hasil pengukuran panjang dan lebar suatu meja adalah $13,23$ m dan $4,3$ m. Menurut angka aturan angka penting, luas lantai tersebut adalah....

- (a) $56,889$ m²
- (b) $56,89$ m²
- (c) $56,9$ m²
- (d) 56 m²
- (e) 57 m²

9. Berapakah volume dari suatu balok yang panjang nya $12,15$ cm, lebarnya $8,12$ cm dan tingginya $3,25$ cm . . .

- (a) $320,6385$ cm³
- (b) $320,638$ cm³
- (c) $320,63$ cm³
- (d) $320,64$ cm³
- (e) 321 cm³

10. Hasil pengukuran panjang dan lebar suatu persegi panjang adalah $12,61$ cm dan $5,2$ cm. Maka keliling persegi panjang tersebut bila dinyatakan dalam angka penting adalah . . .

- (a) 34
- (b) 35
- (c) 36
- (d) $35,62$
- (e) $35,6$

Sedang

1. Suatu kayu memiliki panjang $3,20$ meter, maka dalam bilangan tersebut mengandung angka penting sebanyak....

- (a) Satu
- (b) Dua
- (c) Tiga
- (d) Empat
- (e) Lima

-
2. Bilangan 0,00245 bila ditulis mengandung satu angka penting akan menjadi....
- (a) 0,002
 - (b) 0,003
 - (c) 0,0024
 - (d) 0,0025
 - (e) 0
3. Bilangan 64.492 bila diubah menjadi bilangan yang mengandung 2 angka penting akan menjadi....
- (a) 64,0
 - (b) 64,00
 - (c) 65
 - (d) 65,0
 - (e) 64
4. Bilangan 10,5660 bila dituliskan dalam bentuk 4 angka penting akan menjadi....
- (a) 1056
 - (b) 1,057
 - (c) 10,57
 - (d) 10,56
 - (e) Delapan
5. Bilangan 1002,0 memiliki angka penting sebanyak . . .
- (a) Satu
 - (b) Dua
 - (c) Tiga
 - (d) Empat
 - (e) Lima
6. Tebal sebuah batu bata adalah 5,23 cm. Berapa tinggi 60 tumpukan batu bata?
- (a) 313,8 cm
 - (b) 313 cm
 - (c) 314 cm
 - (d) 315 cm
 - (e) 315,8 cm
7. Tebal sebuah buku terdiri dari 120 lembar kertas adalah 8,2 mm. Tentukanlah tebal satu lembar kertas buku itu bila dinyatakan dalam notasi ilmiah!
- (a) 68 mm
 - (b) 680 mm
 - (c) 0,0068 mm
 - (d) 68×10^{-1} mm
 - (e) $6,8 \times 10^{-2}$ mm
8. Hasil pengukuran panjang dan lebar suatu persegi panjang adalah 12,61 cm dan 5,2 cm. Maka luas permukaan persegi panjang tersebut adalah....
- (a) 66 cm²
 - (b) 67 cm²

-
- (c) 68 cm^2
(d) 65 cm^2
(e) $65,572 \text{ cm}^2$
9. Hasil pengukuran massa sebuah kelereng adalah 54 gram. Jumlah massa sembilan kelereng yang sejenis dan seukuran dengan kelereng tersebut adalah
- (a) 400 gram
(b) 500 gram
(c) 486 gram
(d) 480 gram
(e) 490 gram
10. Sebuah pita diukur, ternyata lebarnya $0,5242 \text{ m}$ dan panjangnya $4,1 \text{ m}$. Luas pita mempunyai angka penting sebanyak . . .
- (a) 6
(b) 5
(c) 4
(d) 3
(e) 2

Sukar

1. Bilangan $7,994$ bila dituliskan agar mengandung 2 angka penting adalah . . .
- (a) 7,0
(b) 7,9
(c) 8,1
(d) 7,9
(e) 8,0
2. Jumlah angka penting dalam bilangan $8,200 \times 10^3$ adalah . . .
- (a) Satu
(b) Dua
(c) Tiga
(d) Empat
(e) Lima
3. Bilangan $8,1000$ memiliki angka penting sebanyak....
- (a) Empat
(b) Lima
(c) Satu
(d) Dua
(e) Tiga
4. Bilangan $501,040$ mengandung angka penting sebanyak....
- (a) Tiga
(b) Empat
(c) Lima
(d) Enam

-
- (e) Tujuh
5. Suatu bola memiliki massa 30,05 gram. Maka angka bilangan tersebut mengandung angka penting sebanyak....
- (a) Satu
(b) Dua
(c) Tiga
(d) Empat
(e) Lima
6. Luas sebuah persegi adalah 225 cm^2 . Berapa panjang sisi persegi tersebut?
- (a) 7,50
(b) 150
(c) 14,9
(d) 15
(e) 15,0
7. Sebidang tanah mempunyai panjang dan lebar masing-masing 12,25 meter dan 15,0 meter. Berdasarkan aturan angka penting, berapakah luas tanah tersebut?
- (a) 183,75
(b) 183,8
(c) 183,9
(d) 184,1
(e) 184
8. Volume sebuah kubus dan panjang rusuknya 8,0 cm adalah....
- (a) 6,4
(b) 64
(c) 640
(d) 510
(e) 512
9. Hasil pengukuran massa dan volum sebuah benda pejal yang dibuat dari kuningan adalah 7 620 g dan 910 cm^3 . Maka massa jenis kuningan adalah....
- (a) 8,1
(b) 8,3
(c) 8,4
(d) 8,47
(e) 8,37
10. Massa benda A, B dan C yang diukur dengan neraca berbeda menghasilkan bacaan masing-masing 34 kg; 57,2 kg; dan 65,75 kg. Maka massa total ketiga benda tersebut adalah....
- (a) 156
(b) 157,1
(c) 157
(d) 156,9
(e) 156,95