line arifstwan

- Besaran-besaran di bawah ini yang merupakan besaran turunan adalah...
 - A. gaya, kecepatan dan panjang
 - B. berat, daya dan waktu
 - C. imassa, waktu dan percepatan
 - D. berat, energi, dan massa
 - E. tekanan, gaya dan berat
- 2. Percepatan adalah kecepatan per satuan waktu. Dimensi percepatan adalah . . .
 - A. $M.I.T^{-2}$
 - B. $M.L.T^{-1}$
 - (C.) L.T $^{-2}$
 - D. $L.T^{-1}$
 - E. L.T

jawab

percepatan adalah kecepatan per satuan waktu $a = \frac{v}{t} = \frac{(m/s)}{(s)} = (m/s)$

- 3. Dimensi dari daya adalah. . . .
 - A. M.I.T⁻²
 - B. M.L.T
 - C. $M.L.T^{-1}$
 - \bigcirc M.L²T⁻³
 - E. M.L.T⁻³

jawab

Daya adalah energi per satuan waktu. Salah satu rumus energi yang mudah diingat adalah E = m.g.hdengan m massa (kg), g percepatan gravitasi (m/s^2) , dah adalah ketinggian (m)

(t) dinyatakan $s = At^3 + Bt^2 + Ct$. Dimensi untuk A, B, dan C adalah . .

. .

A. $L.T^{-1}$, $L.T^{-2}$, $L.T^{-3}$

B. $L.T^{-2}$, $L.T^{-1}$, $L.T^{-3}$

C. $L.T^{-3}$, $L.T^{-1}$, $L.T^{-2}$

$$P = \frac{E}{t} = \frac{m.g.h}{t} = \frac{(kg).(m/s^2).(m)}{s} = M.L^2.T^{-1}$$

(D.) $L.T^{-3}$, $L.T^{-2}$, $L.T^{-1}$

E. L, L.T, L.T⁻²

iawab

Untuk menentukan dimensi, perlu dketahui bahwa dalam penjumlahan besaran, hanya besaran yang dimensinya sama yang dapat dijumlahkan. Sehingga pada soal tersebut. antara s, $A.t^3$ dan Bt^2 dan Ct mempunyai dimensi yang sama.

$$s = At^3 + Bt^2 + Ct$$
$$L = L + L + L$$

jawab

Sehingga masing-masing suku memiliki dimensi L

dimensi L
$$At^{3} = [L]$$

$$A = \frac{[L]}{t^{3}}$$

$$A = \frac{[L]}{[T]^{3}} = L.T^{-3}$$

$$Bt^{2} = [L]$$

$$B = \frac{[L]}{t^{2}}$$

$$B = \frac{[L]}{[T]^{2}} = L.T^{-2}$$

$$Ct = [L]$$

$$C = \frac{[L]}{t}$$

$$C = \frac{[L]}{[T]} = L.T^{-1}$$

 Jika x dalam meter, t dalam sekon, v dalam m/s, dan a dalam m/s², maka satuan SI dari operasi $\frac{v^2}{x}$ adalah .

. .

A. m/s²

B. m/s

C. m^2/s^2

D. s/m^2

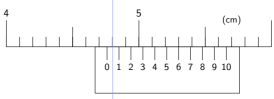
 $E.\ s^2/m$

jawab

$$\frac{v^2}{x} = \frac{(m/s)^2}{m} = \frac{m^2 \cdot s^{-2}}{m} = (m \cdot s^{-2}) = (m/s^2)$$

 Hasil penguuran dari jangka sorong pada gambar di bawah adalah . . .

. .cm



- A. $4,86 \pm 0,01$
- \bigcirc 4,86 ± 0,005
- C. $4,88 \pm 0,01$
- D. $4,88 \pm 0,05$
- E. $5,86 \pm 0,005$

jawab

Jangka sorong pada sumbu utama (di kiri angka nol) menunjukkan 4,8 cm. Kemudian

4,8 cm.
Kemudian
angka
nonius yang
berhimpitan

adalah 6. jadi hasil ukurnya adalah. $4.8 + 0.01 \times 6 \text{ (cm)} = 4.86 \text{ cm}$.

ketidakpastian / ralat pengukuran tunggal menggunakan $\frac{1}{2}$ nilai skala terkecil. Karena nilai skala

terkecil jangka

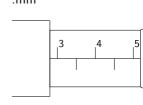
sorong adalah

Untuk

0.01 cm maka nilai $\frac{1}{2}$ NST adalah 0.005cm. Sehingga hasil ukurnya

 4.86 ± 0.005 cm

7. Hasil pembacaan mikrometer skrup di bawah ini adalah . . .mm



- A. $4,19 \pm 0,05$ B. $4,20 \pm 0,05$ C. $4,29 \pm 0,005$
- D. $5,19 \pm 0,005$ E. $5,90 \pm 0,01$
- 8. Notasi ilmiah dari bilangan 0,000000022348 adalah
 - A. $22,348 \times 10^{-9}$ B. $22,348 \times 10^{-10}$
 - C. $2,23 \times 10^{-8}$ D. $2,2348 \times 10^{-8}$
 - E. $2,2348 \times 10^{-9}$

jawab

Penulisan notasi ilmiah yang tepat adalah $2,2348 \times 10^{-8}$. Adapun jika dibulatkan menjadi 3 angka penting menjadi $2,24 \times 10^{-8}$. Sehingga pilihan yang paling tepat adalah \mathbf{D}

9. Bulatkan angka 0,000849 dalam dua angka penting!

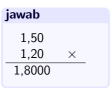
- A.) 0,00085
- B. 0,0008
- C. 0,0009
- D. 0.001
- E. 0.00

jawab

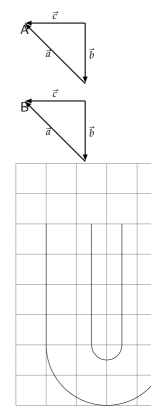
Angka 0,000
849 mempunyai
tiga angka
penting. Untuk
membuat
menjadi 2
angka penting
hanya tinggal
dilakukan
pembulatan.
Hasilnya adalah
0,00085

10. Hasil pengukuran plat seng menunjukkan panjang 1,50 m dan lebar 1,20 m. Luas plat tersebut menurut aturan angka penting adalah m².

- A. 1.8012
- B. 1,801
- C. 1,81
- D. 1.80
- E. 1.8



- 11. Besaran-besaran di bawah ini yang termasuk ke dalam besaran vektor, adalah . . .
 - A. tinggi, massa, kecepatan
 - B. periode, massa, lebar
 - C. gaya, berat , waktu
 - D. kecepatan, volume, berat
 - E. gaya, kecepatan, berat
- Diagram vektor berikut yang menunjukkan
 C=A-B adalah.



 Dua vektor gaya masing-masing 3 newton dan 4 newton. Jika kedua vektro tersebut saling tegak lurus, maka resultan kedua vektor tersebut adalah . . .

.

A. 3 newton

B. 4 newton

C.) 5 newton

D. 6 newton

F 7 newton

- 14. Dua buah vektor gaya F₁ dan F₂ bertitik tangkap di 0 seperti pada gambar di bawah ini. Resultan kedua vektor pada sumbu x dan y berturut-turut adalah
 - A. $30\sqrt{3}$ N dan 30 N
 - B. $30\sqrt{3}$ N dan 10 N
 - C. 30 N dan $30\sqrt{3}$ N
 - D. 10 N dan 30√3
 N
 - E. 10 N dan $10\sqrt{3}$ N

- Berapa resultan dari ketiga vektor di bawah ini
 - A. 125 N

B. 100 N

C. 75 N

D . 50 N

E. 25 N

- 16. Resultan ketiga vektor pada gambar berikut adalah
 - A. 20 N
 - B. $15\sqrt{2} \text{ N}$

C. 10 N

D. $10\sqrt{2}$ N

 $\stackrel{\cdot}{\text{E.}} 5\sqrt{2} \text{ N}$

- Berapakah besarnya resultan dari kedua gaya di bawah (dalam N) . . .
 - A. $5\sqrt{19}$
 - B. $4\sqrt{19}$
 - C. $3\sqrt{19}$
 - D. $2\sqrt{19}$
 - E. $1\sqrt{19}$
- 18. Dua buah vektor F_1 dan F_2 bertitik

tangkap sama membentuk sudut 90^{o} . Resultan kedua vektor membentuk sudut 60^{o} terhadap vektor F_1 . Apabila vektor $F_1 = 40$ N maka vektor $F_2 = \dots$

A. $20\sqrt{3} \text{ N}$

B. $40\sqrt{3} \text{ N}$

C. $60\sqrt{3} \text{ N}$

D. $80\sqrt{3} \text{ N}$

E. $100\sqrt{3} \text{ N}$

19. Gatot berjalan ke arah barat sejauh 50 m. kemudian berbelok ke arah utara 10 m. lalu berbelok ke arah timur 10 m dan diakhiri dengan berbelok ke utara sejauh 20 m. Besar perpindahan yang dilakukan Gatot adalah . .

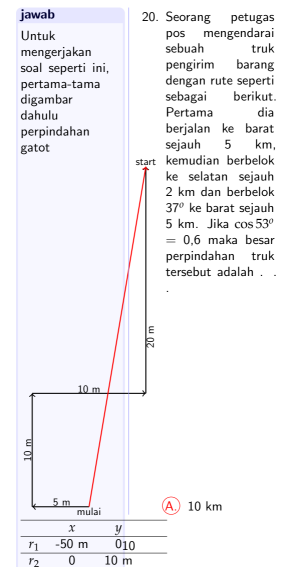
A. 40 m

B. 45 m

C.) 50 m

D. 55 m

E. 60 m



iawab B. 8 km Untuk mengerjakan soal seperti pertama ini. digambar dulu perpindahan petugas pos tersebut 5 km C. 6 km 2km $5 \sin 37 = 3 \text{ km}$ Untuk menghitung jumlah perpindahannya D. 4 km dijumlah komponen perpindahan ke arah xdan ke arah IJ x y -5 km r_1 -2 km r_2 0 -3 km -4 km -8 km -6 km E. 2 km 11