line

- 1. 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. $M.L.T^{-2}$
 - B. $M.L.T^{-1}$
 - (C.) L.T $^{-2}$
 - D. L.T $^{-1}$
 - E. L.T

jawab

percepatan adalah kecepatan per satuan waktu

$$a = \frac{v}{t} = \frac{(m/s)}{(s)} = (m/s^3) = M.T^{-2}$$

- 3. Dimensi dari daya adalah. . . .
 - A. $M.L.T^{-2}$
 - 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.h dengan mmassa (kg), g percepatan gravitasi (m/s²), dah h adalah ketinggian (m)

$$P = \frac{E}{t} = \frac{m.g.h}{t} = \frac{(kg).(m/s^2).(m)}{s} = M.L^2.T^{-3}$$

- 4. Jarak s yang ditempuh sebuah benda sebagai fungsi dari waktu (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. $L.T^{-3}$, $L.T^{-1}$, $L.T^{-2}$
 - (D.) L.T⁻³, L.T⁻², L.T⁻¹
 - E. L, L.T, L.T⁻²

jawab

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

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

jawab

Sehingga masing-masing suku memiliki dimensi L

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

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

$$Ct = [L]$$

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

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

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

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

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

$$BT = [L]$$

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

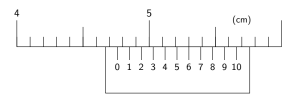
$$B = \frac{[L]}{[T]^2} = L.T^{-2}$$

- 5. Jika x dalam meter, t dalam sekon, v dalam m/s, dan a dalam m/s^2 , maka satuan SI dari operasi $\frac{v^2}{r}$ adalah . . .
 - (A.) m/s²
 - B. m/s
 - C. m^2/s^2
 - D. s/m^2
 - E. s^2/m

iawab

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

6. Hasil penguuran dari jangka sorong pada gambar di bawah adalahcm



- A. $4,86 \pm 0,01$
- (B) $4,86 \pm 0,005$
- C. $4,88 \pm 0,01$
- D. $4,88 \pm 0,05$
- E. $5,86 \pm 0,005$

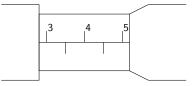
jawab

Jangka sorong pada sumbu utama (di kiri angka nol) menunjukkan 4,8 cm. Kemudian angka nonius yang berhimpitan adalah 6. jadi hasil ukurnya adalah. 4,8 + 0.01×6 (cm)=4.86 cm.

Untuk ketidakpastian / ralat pengukuran tunggal menggunakan $\frac{1}{2}$ nilai skala terkecil. Karena nilai skala terkecil jangka sorong adalah 0.01 cm maka nilai $\frac{1}{2}$ NST adalah 0,005 cm. Sehingga hasil ukurnya adalah

$$4,86 \pm 0,005$$
 cm

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



- A. $4,19 \pm 0,05$
- B. $4,20 \pm 0,05$
- C. $4,29 \pm 0,005$
- \bigcirc 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 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

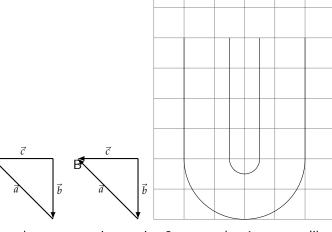
Angka 0,000 849 mempunyai tiga angka penting. Untuk membuat menjadi 2 angka penting hanya tinggal dilakukan pembulatan. Hasilnya adalah 0,00085

- 10. Hasil pengukuran plat seng menunjukkan panjang 1,50 m dan lebar 1,20 m. Luas plat tersebut menurut aturan angka penting adalah . . . $.m^2$.
 - A. 1,8012
 - B. 1,801
 - C. 1,81
 - D. 1,80
 - E. 1,8

jawab

- 1,50 1,20 ×
- 1,8000
- 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

12. Diagram vektor berikut yang menunjukkan **C=A-B** adalah. . .

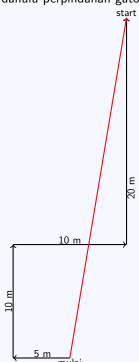


- 13. Dua vektor gaya masing-masing 3 newton dan 4 newton. Jika kedua vektro tersebut saling tegak lurus, maka resultan kedua vektor tersebut adalah
 - A. 3 newton
 - B. 4 newton
 - (C.) 5 newton
 - D. 6 newton
 - E. 7 newton
- 14. Dua buah vektor gaya F_1 dan F_2 bertitik tangkap di 0 seperti pada gambar 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 $30\sqrt{3}$ N
 - E. 10 N dan $10\sqrt{3}$ N
- 15. 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
 - (E.) $5\sqrt{2}$ N
- 17. 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
 - =
 - A. $20\sqrt{3}$ N B. $40\sqrt{3}$ N
 - C. $60\sqrt{3}$ 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

jawab

Untuk mengerjakan soal seperti ini, pertama-tama digambar dahulu perpindahan gatot



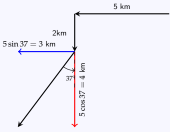
	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	y	
$\overline{r_1}$	-50 m	0	
r_2	0	10 m	
r_3	10 m	0	
r_4	0	20 m	+
Σ	-40 m	30 m	

$$R = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-40)^2 + (30)^2} = 50 \text{ m}$$

- 20. Seorang petugas pos mengendarai sebuah truk pengirim barang dengan rute seperti sebagai berikut. Pertama dia berjalan ke barat sejauh 5 km, kemudian berbelok ke selatan sejauh 2 km dan berbelok 37° ke barat sejauh 5 km. Jika $\cos 53^{\circ} = 0.6$ maka besar perpindahan truk tersebut adalah . . .
 - A.) 10 km
 - B. 8 km
 - C. 6 km
 - D. 4 km
 - E. 2 km

jawab

Untuk mengerjakan soal seperti ini, pertama digambar dulu perpindahan petugas pos tersebut



Untuk menghitung jumlah perpindahannya dijumlah komponen perpindahan ke arah \boldsymbol{x} dan ke arah \boldsymbol{y}

	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	y		
r_1	-5 km	0		
r_2	0	-2 km		;
r_3	-3 km	-4 km	+	•
Σ	-8 km	-6 km		-

$$R = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} = 10 \text{ km}$$