

*Soal-soal dan Pembahasan UAS
Matematika SD/MI
Tahun Pelajaran 2005/2006*

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar!

1. $(25.786 + 8.257) + (18.868 - 5.649) = \dots$

- A. 74.622 B. 47.262 C. 47.226 D. 47.626

Jawab:
BAB I Bilangan

Penjumlahan dan pengurangan derajatnya sama, pengerjaannya bisa penjumlahan atau pengurangan terlebih dahulu hasilnya akan sama.
Untuk soal di atas kerjakan yang di dalam kurung terlebih dahulu, kerjakan dari kiri dahulu.

$(25.786 + 8.257) + (18.868 - 5.649) = 34.043 + 13.219 = 47.262 \rightarrow$ **Jawabannya adalah B**

$\begin{array}{r} 25786 \\ + 8257 \\ \hline 34043 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18868 \\ - 5649 \\ \hline 13219 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34043 \\ + 13219 \\ \hline 47262 \end{array}$
--	--	---

2. $(-13) - (-20) + (-15) = \dots$

- A. 22 B. -22 C. -8 D. 8

Jawab:
BAB I Bilangan

$(-13) - (-20) + (-15) = -13 + 20 - 15 = 7 - 15 = -8 \rightarrow$ **Jawabannya adalah C**

3. $\frac{48}{56} = \frac{n}{14}$; maka n =

- A. 4 B. 10 C. 8 D. 12

Jawab:
BAB I Bilangan

$\frac{48}{56} = \frac{n}{14} \rightarrow n = \frac{48 \times 14}{56} = \frac{672}{56} = 12 \rightarrow$ **Jawabannya adalah D**

4. Sebuah truk mengangkut $16 \frac{1}{2}$ kwintal jagung dan $14 \frac{3}{4}$ kwintal kedelai. Jagung dan kedelai terjual masing-masing 8 kwintal. Maka sisa jagung dan kedelai adalahKwintal

- A. $15 \frac{1}{4}$ B. $14 \frac{1}{4}$ C. $15 \frac{3}{4}$ D. $14 \frac{3}{4}$

Jawab:

BAB V BILANGAN PECAHAN

Truk mengangkut $16 \frac{1}{2}$ kwintal jagung dan $14 \frac{3}{4}$ kwintal kedelai.

Terjual 8 kwintal jagung dan 8 kwintal kedelai.

Sisa jagung dan kedelai

$$= (16 \frac{1}{2} \text{ kwintal} - 8 \text{ kwintal}) \text{ jagung} + (14 \frac{3}{4} \text{ kwintal} - 8 \text{ kwintal}) \text{ kedelai}$$

$$= 8 \frac{1}{2} \text{ kwintal jagung} + 6 \frac{3}{4} \text{ kwintal kedelai}$$

$$= (8 + 6) + (\frac{1}{2} + \frac{3}{4})$$



pecahan disamakan penyebutnya

cara 1 : mencari KPKnya

faktor prima:

$$2 = 2 ; 4 = 2^2$$

KPK → ambil nilai yang sama, jika besarnya sama ambil yang terbesar atau salah satu nilai yang sama adalah 2 → yang terbesar adalah 2^2

$$\text{KPK} = 2^2 = 4$$

Cara2: secara langsung

2 dan 4 → yang terbesar adalah 4, apabila 4 bisa dibagi 2, ambil nilai 4, jika tidak kalikan 4 dengan 2

4 bisa dibagi dengan 2 → ambil nilai 4

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{(4:2) \times 1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

Sehingga $(8 + 6) + (\frac{1}{2} + \frac{3}{4}) = 14 + 1 \frac{1}{4} = 15 \frac{1}{4}$ kwintal → **Jawabannya adalah A**

5. Nama persen dari $\frac{13}{20}$ adalah

A. 65 %

B. 13 %

C. 20 %

D. 70 %

Jawab:

BAB V BILANGAN PECAHAN

$$\frac{13}{20} = \frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{100} = 65 \% \rightarrow \text{Jawabannya adalah A}$$

6. Urutan yang benar dari pecahan :

$\frac{1}{2}$; 0,75 ; $\frac{6}{9}$; 0,125 ; 15 % , nilai dari yang terkecil sampai terbesar adalah....

A. 15 % ; 0,125 ; $\frac{6}{9}$; $\frac{1}{2}$; 0,75

C. 0,75 ; $\frac{6}{9}$; $\frac{1}{2}$; 0,125 ; 15 %

B. 0,125 ; 15 % ; $\frac{1}{2}$; $\frac{6}{9}$; 0,75

D. 0,125 ; $\frac{1}{2}$; 0,75 ; 15 % ; $\frac{6}{9}$

Jawab:
BAB V BILANGAN PECAHAN

Jadikan angka-angkanya menjadi desimal:

$$\frac{1}{2} = 0,5 ; \frac{6}{9} = 0,667 ; 15 \% = 0,15$$

sehingga angka-angka di atas menjadi

$$\frac{1}{2} ; 0,75 ; \frac{6}{9} ; 0,125 ; 15 \% \rightarrow 0,5 ; 0,75 ; 0,667 ; 0,125 ; 0,15$$

dibagi menjadi 2 bagian,

$$\geq 0,5 \rightarrow 0,5 ; 0,75 ; 0,667$$

diurutkan dari yang terkecil $\rightarrow 0,5 ; 0,667 ; 0,75$

$$< 0,5 \rightarrow 0,125 ; 0,15$$

diurutkan dari yang terkecil $\rightarrow 0,125 ; 0,15$

digabungkan menjadi : 0,125 ; 0,15 ; 0,5, 0,667 , 0,75

atau 0,125 ; 15 % ; $\frac{1}{2}$; $\frac{6}{9}$; 0,75 \rightarrow **Jawabannya adalah B**

7. FPB dan KPK dari bilangan 24, 48 dan 72 adalah.....

A. 48 dan 72

B. 24 dan 144

C. 12 dan 72

D. 48 dan 144

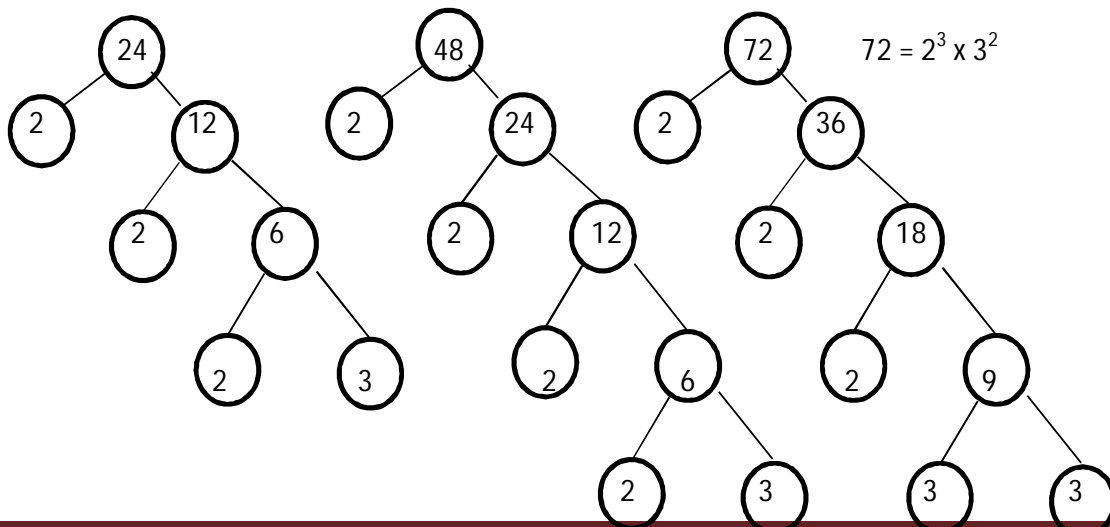
Jawab:

BAB VII KPK dan FPB

FPB = cari angka yang sama, nilai yang sama ambil salah satu, nilai yang berpangkat ambil yang terkecil lalu dikalikan

KPK = kalikan semua angka, jika angka sama ambil salah satu, nilai yang berpangkat ambil yang terbesar

cari faktor primanya dengan pohon faktor:



$$24 = 2^3 \times 3 \qquad 48 = 2^4 \times 3$$

FPB:

Nilai yang sama 2^3 ; 2^4 dan $2^3 \rightarrow$ yang terkecil 2^3
 3 ; 3 dan $3^2 \rightarrow$ yang terkecil 3

$$\text{FPB} = 2^3 \times 3 = 8 \times 3 = 24$$

KPK:

2^3 ; 2^4 dan $2^3 \rightarrow$ yang terbesar 2^4
 3 ; 3 dan $3^2 \rightarrow$ yang terbesar 3^2

kalau ada angka lain walaupun di bilangan yang lain tidak ada, nilainya dimasukkan untuk dikalikan. Pada bilangan 24, 48 dan 72 kebetulan faktor primanya sama, hanya beda pangkat

$$\text{KPK} = 2^4 \times 3^2 = 16 \times 9 = 144$$

Sehingga FPB dan KPKnya adalah 24 dan 144 \rightarrow **Jawabannya adalah B**

8. $12^3 \times 4^2 - 25^3 = \dots$

- A. 12.320 B. 12.230 C. 12.023 D. 12.203

Jawab:

BAB VIII PERPANGKATAN dan PENARIKAN AKAR

$$\begin{aligned} 12^3 \times 4^2 - 25^3 &= (12 \times 12 \times 12) \times (4 \times 4) - (25 \times 25 \times 25) \\ &= 1728 \times 16 - 15625 \\ &= 27.648 - 15.625 \\ &= 12.023 \rightarrow \text{Jawabannya adalah C} \end{aligned}$$

9. $A : B : C = 6 : 4 : 2$

Jika jumlah A, B dan C = 252, maka nilai bilangan A, B dan C berturut-turut adalah

- A. 84, 42 dan 126 C. 126, 84 dan 42
 B. 42, 84 dan 126 D. 126, 42 dan 84

Jawab:

BAB XV PERBANDINGAN, JARAK dan SKALA

$$A : B : C = 6 : 4 : 2$$

$$\text{nilai bilangan A} \rightarrow \frac{6}{6+4+2} \times 252 = \frac{6}{12} \times 252 = \frac{1}{2} \times 252 = 126$$

$$\text{nilai bilangan B} \rightarrow \frac{4}{6+4+2} \times 252 = \frac{4}{12} \times 252 = \frac{1}{3} \times 252 = 84$$

$$\text{nilai bilangan C} \rightarrow \frac{2}{6+4+2} \times 252 = \frac{2}{12} \times 252 = \frac{1}{6} \times 252 = 42$$

Nilai bilangan A, B dan C berturut-turut: 126, 84 dan 42 \rightarrow **Jawabannya adalah C**

10. $1 \frac{1}{4}$ gross + $2 \frac{1}{2}$ kodi + 5 lusin =

- A. 300 biji B. 270 biji C. 280 biji D. 290 biji

Jawab:

BAB XVII PENGUKURAN

1 gross = 144 buah/biji

1 kodi = 20 buah/biji

1 lusin = 12 buah/biji

$$\begin{aligned} 1 \frac{1}{4} \text{ gross} + 2 \frac{1}{2} \text{ kodi} + 5 \text{ lusin} &= (1 \frac{1}{4} \times 144) + (2 \frac{1}{2} \times 20) + (5 \times 12) \\ &= (\frac{5}{4} \times 144) + (\frac{5}{2} \times 20) + 60 \\ &= (5 \times 36) + 50 + 60 \\ &= 180 + 50 + 60 = 290 \text{ biji} \rightarrow \text{Jawabannya adalah D} \end{aligned}$$

11. 1,5 abad + $2 \frac{1}{2}$ dasawarsa + $2 \frac{1}{4}$ windu + 3 lustrum = tahun

- A. 280 B. 802 C. 820 D. 208

Jawab:

BAB XVII PENGUKURAN

1 abad = 100 tahun

1 dasawarsa = 10 tahun

1 windu = 8 tahun

1 lustrum = 5 tahun

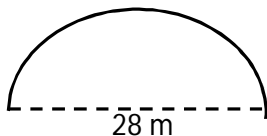
$$\begin{aligned} 1,5 \text{ abad} + 2 \frac{1}{2} \text{ dasawarsa} + 2 \frac{1}{4} \text{ windu} + 3 \text{ lustrum} \\ &= (1,5 \times 100) + (2 \frac{1}{2} \times 10) + (2 \frac{1}{4} \times 8) + (3 \times 5) \\ &= 150 + 25 + 18 + 15 \\ &= 208 \text{ tahun} \rightarrow \text{Jawabannya adalah D} \end{aligned}$$

12. Suatu taman berbentuk setengah lingkaran dengan diameter 28 meter. Luas taman tersebut adalah....

- A. 1.078 m^2 B. 616 m^2 C. 308 m^2 D. 88 m^2

Jawab:

BAB XI BANGUN DATAR



$$\text{Luas lingkaran} = \pi r^2 \rightarrow \pi = \frac{22}{7} ; r = \frac{\text{diameter}}{2} = \frac{28}{2} = 14 \text{ m}$$

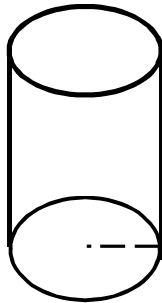
$$\frac{1}{2} \text{ Luas lingkaran} = \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 22 \times 14 \text{ m}^2 = 308 \text{ m}^2 \rightarrow \text{Jawabannya adalah C}$$

13. Isi sebuah botol air minum berbentuk silinder 1 liter, tinggi botol itu 20 cm. Maka luas alasnya adalahcm²

- A. 50 B. 20 C. 200 D. 500

Jawab:

BAB XII BANGUN RUANG



20 cm

$$\text{Volume botol silinder} = \pi r^2 t$$

$$\text{Luas alas} = \pi r^2$$

$$\text{Volume botol silinder} = \text{Luas alas} \times t$$

$$\text{Luas alas} = \frac{\text{Volume botol silinder}}{t}$$

$$= \frac{1000 \text{ cm}^3}{20 \text{ cm}} = 50 \text{ cm} \rightarrow \text{Jawabannya adalah A}$$

$$1 \text{ liter} = 1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

14. 1,5 kg + 10 pon + 15 ons =gram

- A. 9.000 B. 8.000 C. 7.000 D. 6.000

Jawab:

BAB XVII PENGUKURAN

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ gram}$$

$$1 \text{ pon} = 0,5 \text{ kg} = 500 \text{ gram}$$

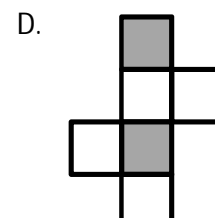
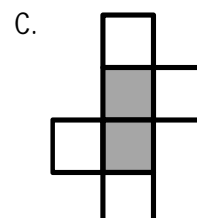
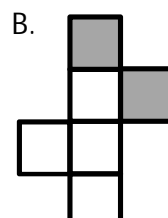
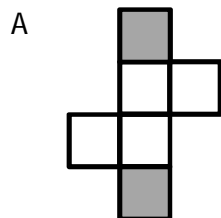
$$1 \text{ ons} = 0,1 \text{ kg} = 100 \text{ gram}$$

$$1,5 \text{ kg} + 10 \text{ pon} + 15 \text{ ons} = (1,5 \times 1000) + (10 \times 500) + (15 \times 100)$$

$$= 1500 + 5000 + 1500$$

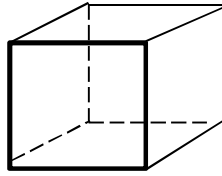
$$= 8000 \text{ gram} \rightarrow \text{Jawabannya adalah B}$$

15. Dua sisi yang berhadapan pada bangun kubus ditunjukkan oleh daerah yang diarsir pada jaring-jaring.....



Jawab:

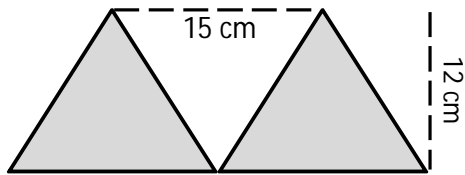
BAB XII BANGUN RUANG



Bayangkan jaring-jaring di atas apabila dilipat untuk membentuk kubus, jaring-jaring mana yang dua sisi arsiran saling berhadapan.

Jaring-jaring yang memenuhi syarat yaitu jaring-jaring D → **Jawabnya adalah D**

16. Perhatikan gambar!



Luas bangun pada gambar tersebut adalah....

A. 135 cm^2

B. 180 cm^2

C. 225 cm^2

D. 270 cm^2

Jawab:

BAB XI BANGUN DATAR

Gambar di atas terdiri dari 2 segitiga dengan:

panjang alas = 15 cm dan tinggi 12 cm

Luas segitiga = $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$

$$= \frac{1}{2} \times 15 \times 12$$

$$= \frac{1}{2} \times 180 = 90 \text{ cm}^2$$

2 luas segitiga = $2 \times 90 \text{ cm}^2 = 180 \text{ cm}^2$ → **Jawabannya adalah B**

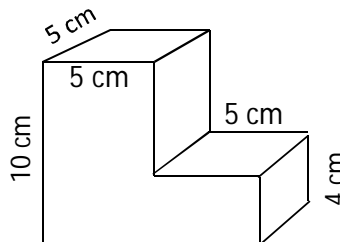
17. Volume bangun disamping adalah...

A. 325 cm^3

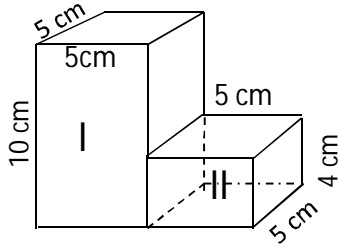
B. 350 cm^3

C. 300 cm^3

D. 270 cm^3



Jawab:
BAB XII BANGUN RUANG



Bangun dijadikan 2 bagian:

1. Bagian I : balok dengan panjang = 5 cm ; lebar = 5 cm dan tinggi 10 cm
2. Bagian II : balok dengan panjang = 5 cm ; lebar 5 cm dan tinggi 4 cm

Volume = panjang x lebar x tinggi

$$\text{Volume bagian I} = 5 \times 5 \times 10 = 250 \text{ cm}^3$$

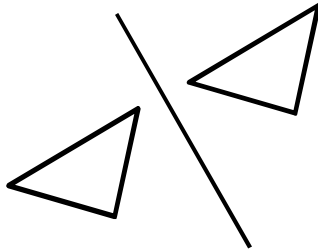
$$\text{Volume bagian II} = 5 \times 5 \times 4 = 100 \text{ cm}^3$$

Volume Bangun = Volume bagian I + Volume bagian II

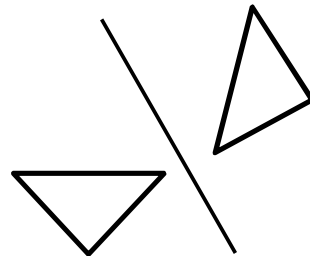
$$= 250 \text{ cm}^3 + 100 \text{ cm}^3 = 350 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{Jawabannya adalah B}$$

18. Dengan memperhatikan gambar-gambar berikut ini, bangun yang merupakan pencerminan adalah....

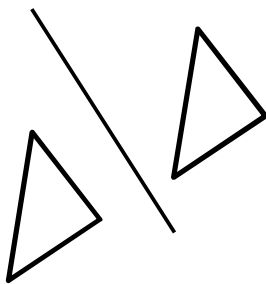
A.



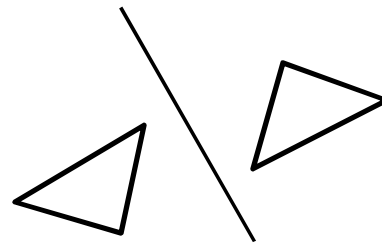
B.



C.



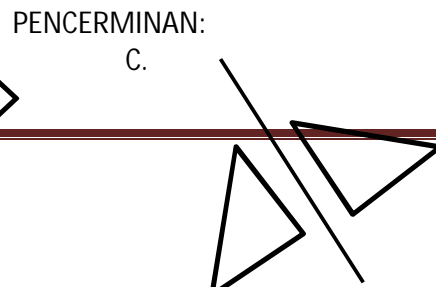
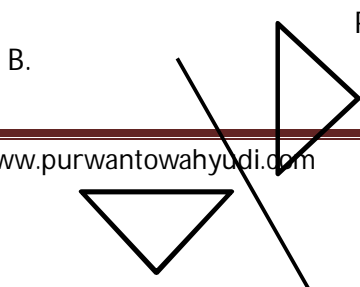
D.



Jawab:

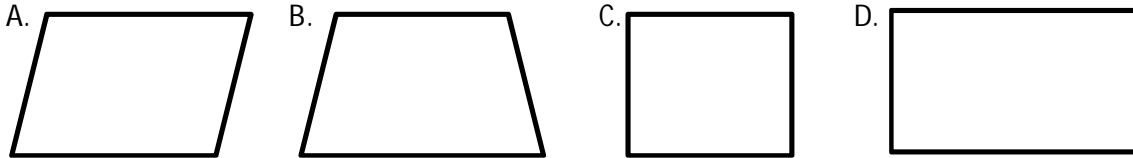
BAB XIII SIMETRI LIPAT, SIMETRI PUTAR dan PENCERMINAN

Yang merupakan pencerminan adalah gambar A \rightarrow Jawabannya adalah A



D. pencerminannya adalah gambar A

19. Bangun di bawah ini yang memiliki 4 simetri lipat adalah....



Jawab:

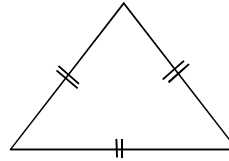
BAB XIII SIMETRI LIPAT, SIMETRI PUTAR dan PENCERMINAN

bujursangkar/persegi mempunyai 4 simetri lipat.

Jawabannya adalah C

20. Bangun di samping ini memiliki simetri putar

- A. 1 C. 3
B. 2 D. 4

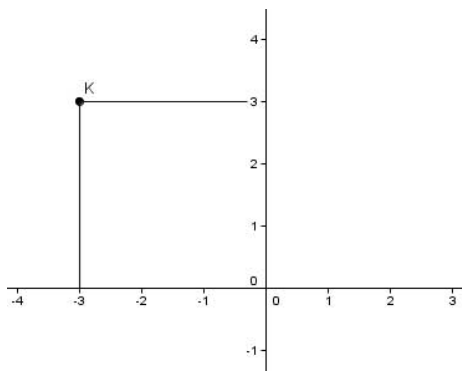


Jawab:

BAB XIII SIMETRI LIPAT, SIMETRI PUTAR dan PENCERMINAN

Segitiga sama sisi mempunyai 3 simetri putar → **Jawabannya adalah C**

21. Koordinat titik K seperti terlihat pada gambar di bawah adalah....



- A. (3,-3) C. (-3,-3)
B. (3, 3) D. (-3, 3)

Jawab:

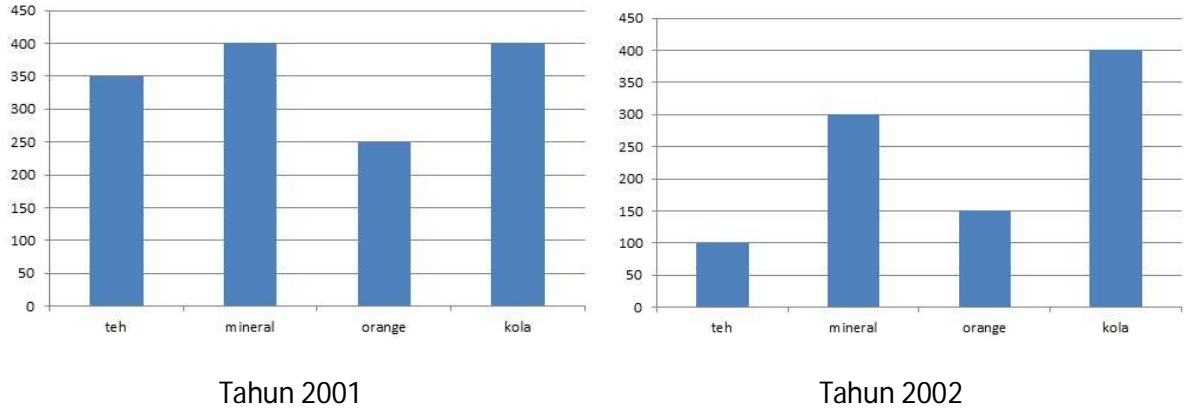
BAB XVI KOORDINAT KARTESIUS

sumbu x nilainya -3 dan sumbu y nilainya 3

sehingga koordinatnya → (-3,3) → **Jawabannya adalah D**

22.

Hasil penjualan dalam ribuan



Minuman botol yang yang hasil penjualannya mengalami penurunan paling besar adalah....

- A. air mineral B. teh C. Orange juice D. kola

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

secara grafik tampak bahwa minuman botol yang yang hasil penjualannya mengalami penurunan paling besar adalah teh. → **Jawabannya adalah B**

uraian:

buat tabelnya:

Tahun	Minuman Botol (dalam ribuan)			
	Teh	Mineral	Orange	Kola
2001	350	400	250	400
2002	100	300	150	400

Penurunan penjualan :

Teh : $350 - 100 = 250$ ribu

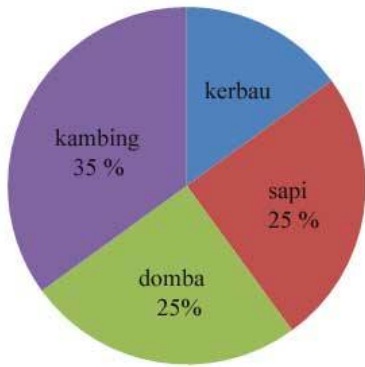
Mineral : $400 - 300 = 100$ ribu

Orange: $250 - 150 = 100$ ribu

Kola : $400 - 400 = 0$

Penurunan yang paling besar yaitu penjualan teh

23.



Perbedaan antara ekspor kulit kambing dan kerbau adalah

- A. 20 % B. 25 % C. 10 % D. 35 %

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

$$\begin{aligned} \text{ekspor kulit kerbau} &= 100 \% - (35\% + 25\% + 25\%) \\ &= 100 \% - 85 \% = 15 \% \end{aligned}$$

Perbedaan antara ekspor kulit kambing dan kerbau
= ekspor kulit kambing - ekspor kulit kerbau
= 35% - 15% = 20 % → **Jawabannya adalah A**

24. Data berat badan murid kelas VI

Berat badan (kg)	28	29	30	31	33
Banyak murid	6	2	16	5	3

Rata-rata berat badan murid kelas VI menurut data di atas adalah....

- A. 29 B. 30 C. 31 D. 33

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

$$\begin{aligned} \text{Rata-rata berat badan murid kelas VI} &= \frac{(28 \times 6) + (29 \times 2) + (30 \times 16) + (31 \times 5) + (33 \times 3)}{6 + 2 + 16 + 5 + 3} \\ &= \frac{168 + 58 + 480 + 155 + 99}{32} \\ &= \frac{960}{32} = 30 \text{ Kg} \rightarrow \text{Jawabannya adalah B} \end{aligned}$$

25. Nilai tes matematika yang diperoleh Anto adalah sebagai berikut: 8, 9, 6, 7 dan 8. Nilai rata-rata adalah....

- A. 7 B. 7,2 C. 7,6 E. 7,5

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

$$\text{Nilai rata-rata} = \frac{8+9+6+7+8}{\text{jumlah data}}$$

$$= \frac{38}{5} = 7 \frac{3}{5} = 7,6 \rightarrow \text{Jawabannya adalah C}$$

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jelas !

26. Amir dan Ali berangkat dari Cianjur ke Bogor dengan kendaraan yang berbeda. Kecepatan kendaraan yang ditumpangi Amir rata-rata 30 km/jam sedangkan yang ditumpangi Ali 40 km/jam. Jarak antara Cianjur-Bogor 60 km. Jika mereka berangkat pukul 07.15, pukul berapa masing-masing mereka tiba di Bogor?

Jawab:

BAB XV PERBANDINGAN, JARAK dan SKALA

$$\text{Waktu} = \frac{\text{jarak}}{\text{kecepatan}} \rightarrow t = \frac{s}{v}$$

Kecepatan kendaraan Amir rata-rata: 30 km/jam

Kecepatan kendaraan Ali rata-rata: 40 km/jam

Jarak Cianjur – Bogor : 60 km

Berangkat pukul 07.15 → masing-masing tiba di Bogor pukul?

$$\text{Waktu yang ditempuh Amir} = \frac{60 \text{ km}}{30 \text{ km/jam}} = 2 \text{ jam}$$

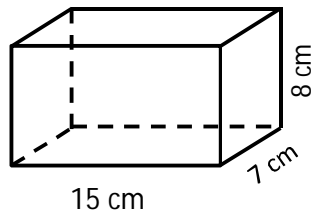
$$\text{Waktu yang ditempuh Ali} = \frac{60 \text{ km}}{40 \text{ km/jam}} = 1 \frac{1}{2} \text{ jam}$$

Maka:

Amir tiba di Bogor : 07.15 + 2 jam = 09.15

Ali tiba di Bogor : 07.15 + 1 jam 30 menit = 08.45

27. Hitunglah luas permukaan bangun di bawah!



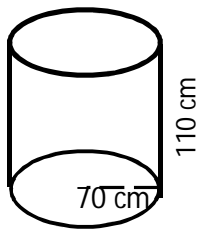
Jawab:

BAB XII BANGUN RUANG

$$p = 15 \text{ cm} ; l = 7 \text{ cm} ; t = 8 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{Luas permukaan} &= 2 \times \{ (p \times l) + (p \times t) + (l \times t) \} \\ &= 2 \times \{ (15 \times 7) + (15 \times 8) + (7 \times 8) \} \\ &= 2 \times (105 + 120 + 56) \\ &= 2 \times 281 \\ &= 562 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

28. Sebuah drum berukuran jari-jari 70 cm dan tinggi 110 cm, berapa liter sisa minyak tanah jika telah dipakai setengahnya?



Jawab:

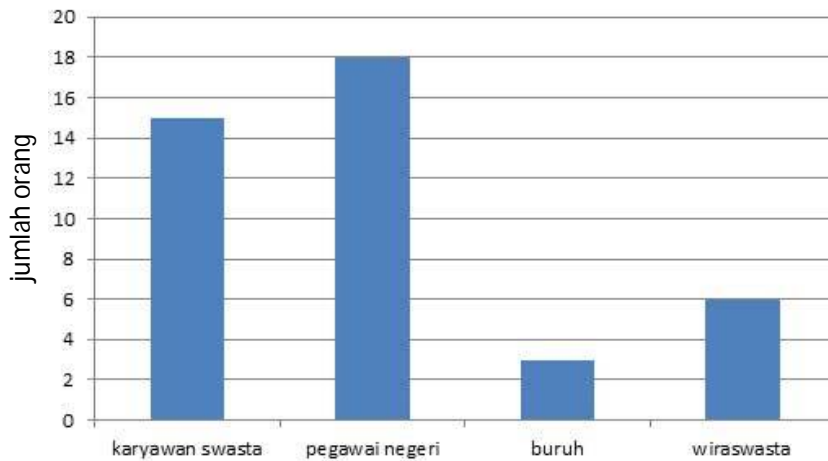
BAB XII BANGUN RUANG

$$\text{Volume} = \pi r^2 t \rightarrow \pi = \frac{22}{7} ; r = 70 \text{ cm} ; t = 110 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \text{Volume} &= \frac{22}{7} \times 70 \times 70 \times 110 \\ &= 22 \times 10 \times 70 \times 110 \\ &= 1.694.000 \text{ cm}^3 \\ &= 1.694 \text{ dm}^3 = 1.694 \text{ liter} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sisa minyak tanah jika telah dipakai setengahnya} &= \\ &= 1.694 \text{ liter} - (1/2 \times 1.694 \text{ liter}) \\ &= 1.694 \text{ liter} - 847 \text{ liter} \\ &= 847 \text{ liter} \end{aligned}$$

29. Diagram di bawah adalah data pekerjaan orang tua murid kelas VI SD jaya



- Mata pencaharian apa yang paling banyak dikerjakan orang tua murid kelas VI ?
- Berapa jumlah orang tua murid yang bekerja sebagai karyawan swasta?
- Berapa jumlah murid kelas VI seluruhnya?

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

Buat tabel:

Pekerjaan	Karyawan swasta	Pegawai Negeri	Buruh	Wiraswasta
Jumlah	15	18	3	6

- Dari data terlihat pegawai negeri mempunyai jumlah yang paling banyak yaitu 18 orang, maka pegawai negeri adalah mata pencaharian yang paling banyak dikerjakan orang tua murid kelas VI
- Jumlah orang tua murid yang bekerja sebagai karyawan swasta adalah 15 orang
- jumlah murid kelas VI seluruhnya = $15 + 18 + 3 + 6 = 42$ orang

30. Diagram di bawah menggambarkan data luas areal tanah berdasarkan jenis tanamannya.



- Berapa prosentase luas areal yang ditanami padi?

b. Jenis tanaman apa yang luas arealnya paling sempit?

Jawab:

BAB XIX PENGUMPULAN dan PENGOLAHAN DATA

a. Prosentase luas areal yang ditanami padi

$$= 100 \% - (15\% + 10\% + 15\% + 25\%)$$

$$= 100 \% - 65 \%$$

$$= 35 \%$$

b. Jenis tanaman apa yang luas arealnya paling sempit

adalah yang mempunyai prosentasi paling kecil yaitu jenis tanaman cabe.