

1. Hasil  $1.945 + 3.458 - 4.158 = \dots$

A. 1.145  
B. 1.245  
C. 1.255  
D. 1.355

2. Altaf memiliki uang Rp. 50.000,00 untuk membayar pembelian 2 buah buku tulis dan 3 buah pencil. Jika harga sebuah buku tulis Rp. 6.500,00 dan harga sebuah pensil Rp. 1.250,00, maka ia akan menerima uang pengembalian uang sebanyak ....

A. Rp. 46.750,00      C. Rp. 34.250,00  
B. Rp. 36.750,00      D. Rp. 33.250,00

3. Hasil  $-476 - (-614) + (-751) = \dots$

A. - 1.841      C. - 613  
B. 613      D. 339

4. Hasil  $(64 - 54)^3 + 3^2 \times \sqrt[3]{1.728} = \dots$

A. 208      C. 1308  
B. 121      D. 218

5. Persekutuan Terkecil (KPK) dari 10, 15, dan 20 adalah ....

A. 60      C. 30  
B. 55      D. 10

6. Pada Hari Raya Idul Fitri SD Nusa Bangsa membagikan bingkisan kepada siswa yang kurang mampu, berupa 25 baju, 30 celana, dan 40 sarung kepada siswa dengan jumlah yang sama dan jenis yang sama. Maka jumlah siswa yang menerima paling banyak.... Anak

A. 20      C. 10  
B. 15      D. 5

7. FPB dari 48, 24 dan 36 adalah ....

A. 12      C. 24  
B. 8      D. 14

8. Alya, Bela, dan Cinta berlatih menari di sanggar yang sama. Mereka bertiga berlatih menari bersama pada tanggal 14 Maret 2022. Alya berlatih menari setiap 5 hari sekali. Bela berlatih menari setiap 8 hari sekali. Cinta berlatih menari setiap 4 hari sekali. Mereka bertiga bersepakat berlatih menari mundur seminggu dari jadwal yang sudah ditentukan. Mereka bertiga berlatih menari bersama untuk kedua kali tanggal ....

A. 23 April 2022      C. 24 April 2022  
B. 2 Mei 2022      D. 03 Mei 2022

9. Urutan yang benar pecahan berikan dari yang terkecil nilainya adalah ....

- A. 0,25;  $1/5$ ; 40%;  $3/2$
- B. 0,25;  $3/2$ ;  $1/5$ ; 40%
- C.  $1/5$ ; 0,25; 40%;  $3/2$
- D.  $1/5$ ; 0,25;  $3/2$ ; 40%

10. Hasil  $2\frac{11}{12} \times 0,32 : \frac{7}{20} = \dots$

- A.  $2\frac{1}{3}$
- B.  $2\frac{2}{3}$
- C.  $2\frac{4}{7}$
- D.  $2\frac{5}{7}$

11. Sebuah perusahaan konveksi dapat menjahit 150 potong pakaian selama 6 hari.

Banyak pakaian yang dapat dijahit selama 12 hari adalah ... potong.

- A. 245
- B. 353
- C. 300
- D. 552

12. Perhatikan sifat bangun datar berikut!

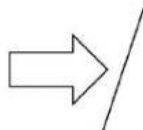
- 1) Empat sisi sama panjang.
- 2) Sudut yang berhadapan sama besar.
- 3) Mempunyai dua diagonal saling berpotongan tegak lurus dan membagi dua sama panjang.
- 4) Memiliki dua simetri lipat.

Bangun datar yang sesuai dengan sifat tersebut adalah ....

- A. persegi
- B. persegi panjang
- C. belah ketupat
- D. layang-layang

13

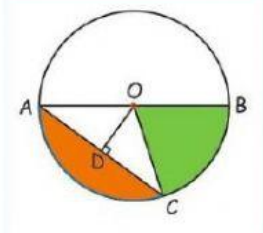
. Perhatikan gambar berikut!



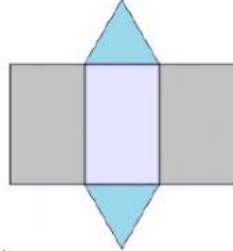
Hasil pencerminan yang benar dari gambar di bawah ini adalah ....

- A.
- B.
- C.
- D.

14. Perhatikan gambar berikut ini, pernyataan yang salah adalah....

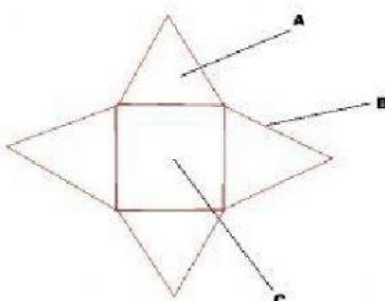


- A.  $OA = OC = OB = \text{jari-jari}$
  - B.  $OD = \text{apotema}$
  - C. Daerah  $OCB = \text{tembereng}$
  - D. Daerah  $AOC = \text{juring}$
15. Jika  $OB = 14 \text{ cm}$ , maka panjang diameternya adalah.....
- A. 7 cm
  - B. 14 cm
  - C. 28 cm
  - D. 21 cm



16. Bangun diatas merupakan jaring-jaring dari bangun.....
- a) Limas segitiga
  - b) Prisma tegak segiempat
  - c) Prisma tegak segitiga
  - d) Limas segiempat

Perhatikan gambar di bawah ini :

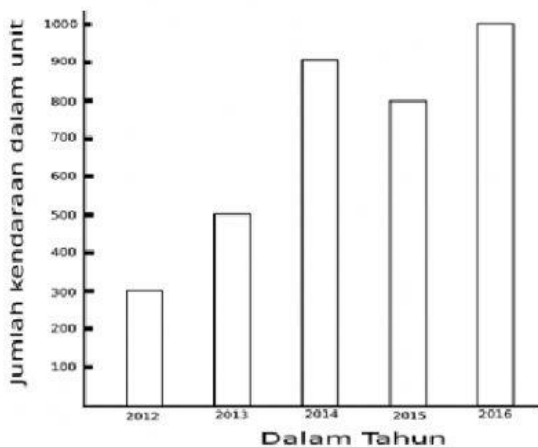


17. Gambar yang ditunjukkan oleh huruf C disebut

- A. Titik sudut
- B. Rusuk sisi tegak
- C. Sisi alas
- D. Tinggi limas

Perhatikan diagram batang di bawah ini untuk mengisi soal nomer 18 – 19

Berikut ini adalah diagram yang menunjukkan jumlah sepeda motor yang telah dijual oleh PT. Motor Makmur Sentosa :



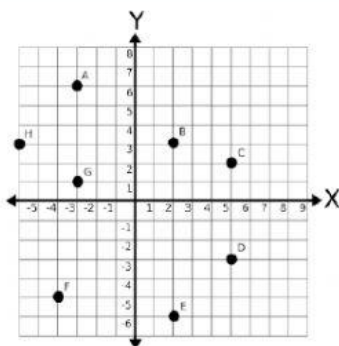
18. Jumlah penjualan terbanyak terjadi pada tahun ....



19. Jumlah sepeda motor yang telah terjual selama tahun 2013 sampai tahun 2016 adalah sebanyak ....

- A. 3.100 unit
  - B. 3.500 unit
  - C. 3.200 unit
  - D. 3.600 unit

20. Usia kakek  $\frac{1}{2}$  abad lebih 3 windu, sedangkan usia paman 4 windu lebih 4 tahun. Berapakah selisih usia kakek dan paman ?



21. Perhatikan gambar berikut ini

Pilihan Koordinat titik C adalah ....

22. Ibu membeli gula 8 kg, jagung 10 kg, beras 15 kg, kedelai 12 kg dan kentang 5 kg. Berat rata-rata belanjaan ibu adalah ....

- A. 7 kg      C. 8 kg  
B. 9 kg      D. 10 kg

23. Tabung adalah bangun ruang yang terbentuk dari 3 bidang sisi yaitu ....

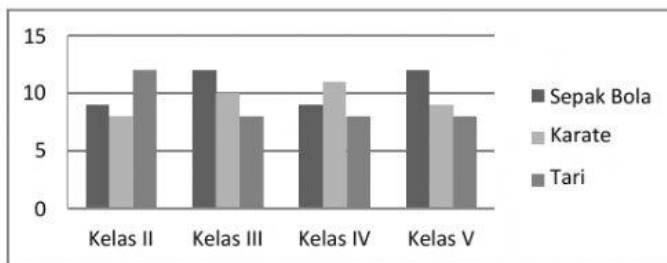
- A. 2 berbentuk persegi panjang dan 1 berbentuk lingkaran
  - B. 1 berbentuk persegi panjang dan 2 berbentuk lingkaran
  - C. 2 berbentuk persegi dan 1 berbentuk lingkaran
  - D. 1 berbentuk persegi panjang dan 2 berbentuk segitiga

24. Berikut data ekstrakurikuler yang diikuti siswa kelas II- V SD Mandiri.

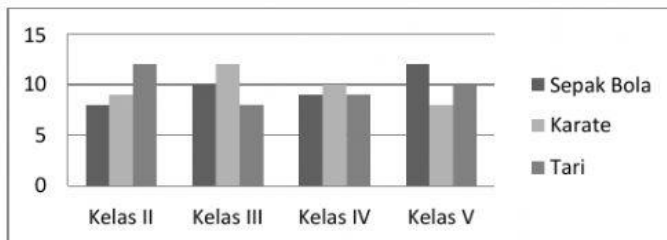
Kelas	Ekstrakurikuler		
	Sepak Bola	Karate	Tari
Kelas II	9	8	12
Kelas III	10	12	7
Kelas IV	8	11	9
Kelas V	12	8	9

Diagram batang yang tepat untuk data tersebut adalah ....

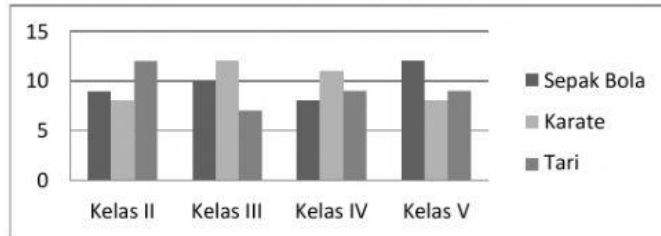
A.



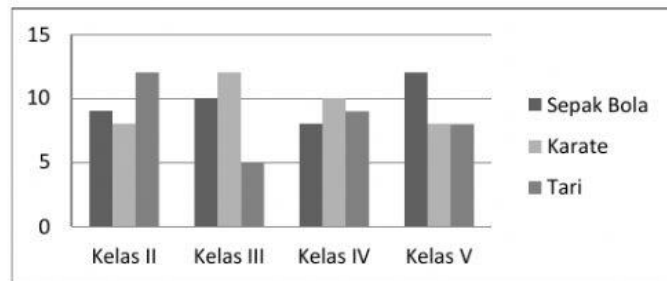
B.



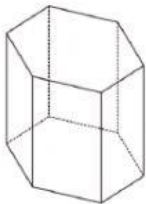
C.



D.



25. Perhatikan gambar berikut ini, berapakah jumlah rusuknya ?



- A. 12      B. 14      C. 18      D. 16

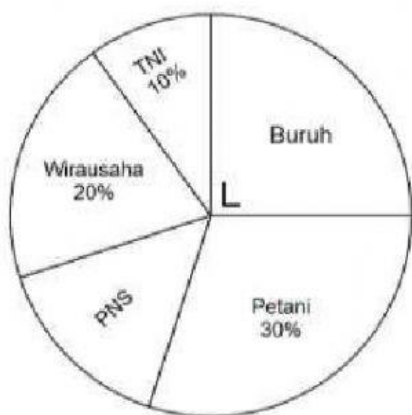
Jawablah pertanyaan berikut dengan benar !

1. Sebuah drum memiliki bentuk tabung dengan jari-jari alas 35 cm dan tinggi 60 cm. Berapa ml volume tabung drum tersebut? ( $\pi = 22/7$ )

Jawab :

$$\begin{aligned} \text{Volume drum} &= 22/7 \times \dots \times \dots \times \dots \\ &= \dots \text{ ml} \end{aligned}$$

2. Berikut data pekerjaan penduduk di Desa Sukajaya disajikan dalam diagram lingkaran.



Jika jumlah penduduk yang bekerja sebagai petani sebanyak 750 orang, tentukan banyak penduduk yang bekerja sebagai PNS !

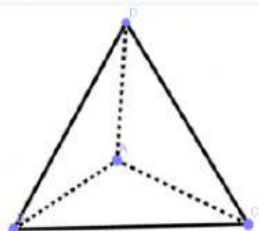
Jawab :

$$\% \text{ PNS} = \dots \%$$

$$\text{Jumlah PNS} = \dots \text{ orang}$$

3. Di dalam kelas terdapat 10 anak yang suka bermain bola, 6 anak yang suka bermain kasti, 4 anak yang suka bermain catur, 5 anak yang suka bermain basket, serta 3 anak yang suka bermain badminton. Modus dari data tersebut menunjukkan anak yang suka bermain ...

4. Amati gambar berikut carilah jumlah rusuk, titik sudut dan jumlah sisi



Jumlah rusuk = ..... buah

Jumlah sisi = ..... buah

Jumlah titik sudut = ..... buah

5. Sebuah gambar memiliki skala  $1 : 40.000$ . Jika tinggi gedung pada peta 5 cm. Berapa tinggi gedung sebenarnya?

Jawab : skala =  $1 : 40000$

$$\text{Tinggi gedung} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} \times \text{.....} = \text{..... cm} = \text{..... m}$$

1.