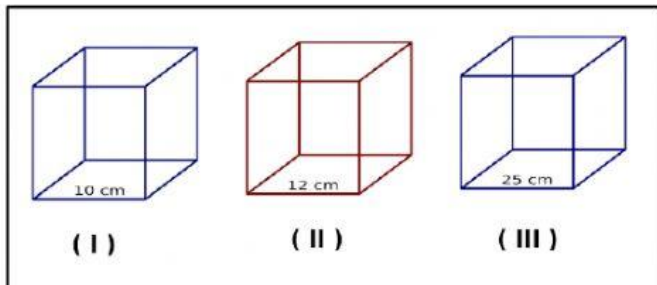


1. Bangun kubus memiliki sisi sebanyak
A. 3 B. 4
C. 5 D. 6
 2. Bangun kubus adalah bangun yang sisi-sisinya berbentuk
A. persegi B. persegi panjang
C. lingkaran D. segitiga
 3. Kubus dan balok sama-sama memiliki rusuk sebanyak
A. 10 B. 11
C. 12 D. 13

Cermati gambar berikut untuk mengisi soal nomor 5-7!



4. Volume gambar nomor II adalah

A. 1.331 cm^3 B. 1.728 cm^3
C. 1.000 cm^3 D. 3.375 cm^3

5. Andi mempunyai kardus berbentuk kubus yang mempunyai panjang sisi 40 cm . Volume kubus milik Andi adalah cm^3

A. 64.000 B. 16.000
C. 1.600 D. 54.000

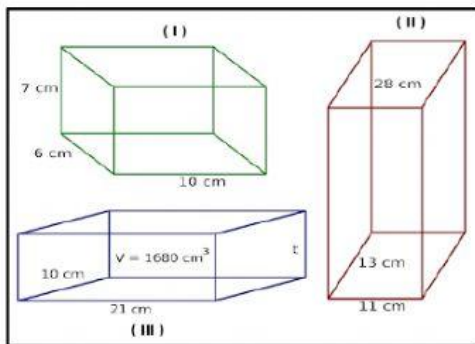
6. Sebuah bak penampungan air dapat menampung air sebanyak 8000 liter. Panjang rusuk bak tersebut adalah cm .

A. 20.000 B. 2.000
C. 200 D. 20

7. Perbedaan antara balok dengan kubus diantaranya adalah

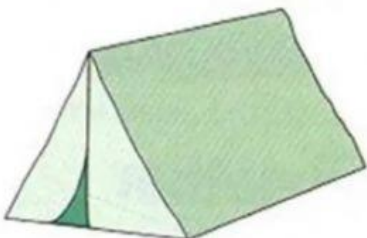
A. jumlah sisinya B. besar sudut-sudutnya
C. jumlah rusuknya D. bentuk sisi-sisinya

Cermati gambar berikut untuk menjawab soal nomor 8-9!

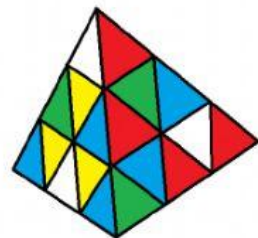


8. Volume gambar nomor I adalah
- A. 430 cm^3 B. 210 cm^3
C. 480 cm^3 D. 420 cm^3
9. Tinggi balok pada gambar nomor III adalah
- A. 6 cm B. 7 cm
C. 8 cm D. 9 cm
10. Volume sebuah bak mandi berbentuk balok adalah 1.800 liter. Jika panjang dan lebar bak mandi tersebut adalah 15 dm dan 10 dm, maka tinggi bak tersebut adalah
- A. 18 dm B. 15 dm
C. 13 dm D. 12 dm
11. Diantara benda-benda berikut yang berbentuk prisma segitiga adalah

A.



B.



C.



D.



12. Rumus untuk mencari volume bangun kerucut adalah

- A. $s \times s \times s$
- B. luas alas \times tinggi
- C. $\frac{1}{2} \times$ luas alas \times tinggi
- D. $\frac{1}{3} \times$ luas alas \times tinggi

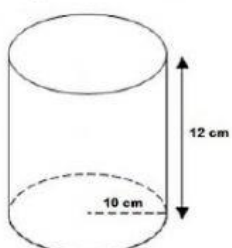
13. Volume limas persegi dengan panjang sisi alas 10 cm dan tingginya 12 cm adalah ... cm^3 .

- A. 1.200
- B. 400
- C. 300
- D. 120

14. Volume kerucut dengan jari-jari 7 cm dan tingginya 24 cm adalah ... cm^3 .

- A. 154
- B. 1.232
- C. 2.464
- D. 3.696

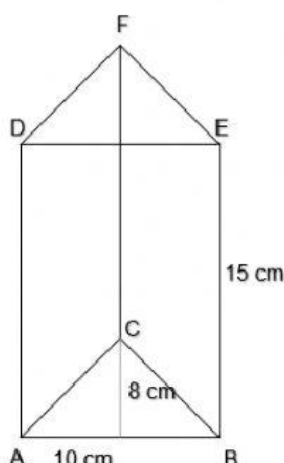
15. Cermati gambar berikut!



Volume tabung tersebut adalah cm^3 . ($\pi = 3,14$)

- A. 616
- B. 1.232
- C. 3.768
- D. 3.687

16. Cermati gambar berikut!



Volume bangun tersebut adalah cm^3 .

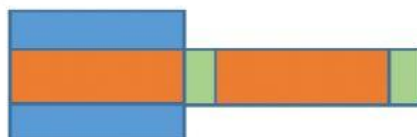
- A. 400
- B. 500
- C. 600
- D. 800

17. Susunan beberapa bangun datar yang jika dilipat menurut ruas-ruas garis yang berdekatan akan membentuk bangun ruang tertentu disebut....

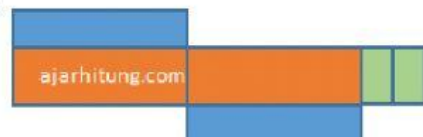
- A. pola
- B. jaring-jaring
- C. pola sisi
- D. pengubinan

18. Diantara gambar berikut yang merupakan jaring-jaring balok adalah

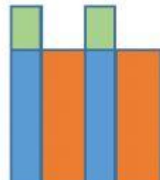
A.



B.



C.



D.



19. Jaring-jaring balok dapat tersusun atas...

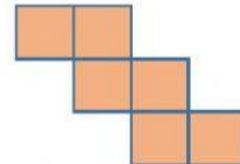
- A. 3 persegi panjang dan 3 persegi
- B. 2 persegi panjang dan 2 persegi
- C. 1 persegi panjang dan 5 persegi
- D. 6 persegi Panjang

20. Di antara gambar berikut ini yang *bukan* merupakan jaring-jaring kubus adalah

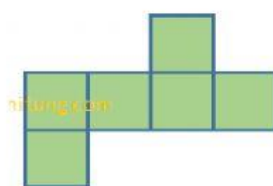
A.



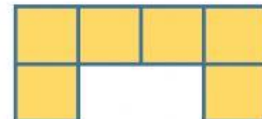
B.



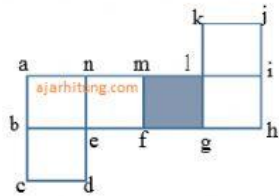
C.



D.



21. Cermati gambar berikut!



Jika bangun di atas dilipat sedemikian rupa sehingga membentuk kubus dengan sisi yang diarsir sebagai alas, maka sisi yang menjadi tutup adalah....

- | | |
|------------|------------|
| A. a-b-e-n | B. b-c-d-e |
| C. g-h-i-l | D. k-l-i-j |

22. Cermati tabel berikut!

**TABEL DATA JENIS BUKU KEGEMARAN
SISWA KEAS 5 SDN 1 BABAKAN**

JENIS BACAAN	BANYAK SISWA
Majalah Anak	73
Novel	34
Komik	180
Buku Pengetahuan	191
Enslikopedia	88
Koran	64

Jenis bacaan urutan kedua yang paling kurang digemari siswa adalah....

- A. majalah anak
 - B. novel
 - C. ensiklopedia
 - D. koran

23. Data Peserta lari pagi dalam rangka Pekan Olah Raga diikuti oleh beberapa sekolah sebagai berikut:

NO	Nama Sekolah	Peserta Laki-laki	Peserta Perempuan
1	SD Tunas Bangsa		
2	SD Berdikari		
3	SD Pertiwi		
4	SD Negeri		

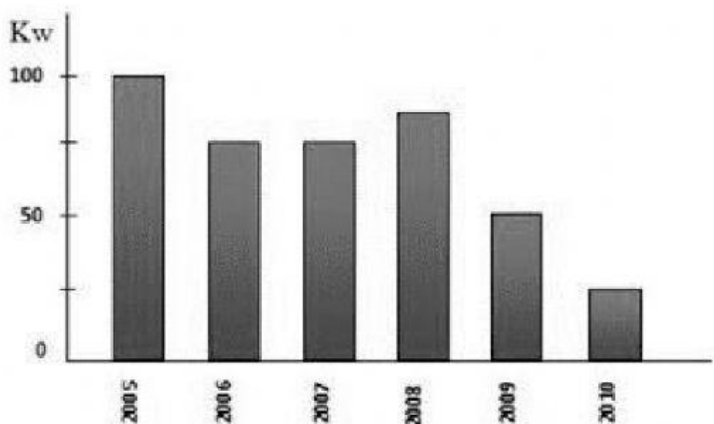
Berdasarkan diagram gambar di atas banyaknya siswa laki-laki yang mengikuti kegiatan lari pagi adalah....anak.

24. Sebelum dilakukan pengolahan data, terlebih dahulu dilakukan proses pengumpulan data. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan cara

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| A. meringkas | B. mengisi lembar isian |
| C. melihat acara tv | D. membaca buku |

25. Setelah dilakukan pengumpulan data, kemudian data akan disajikan dalam bentuk yang lebih mudah dipahami. Data bisa disajikan dalam bentuk ...

Cermati diagram berikut untuk menjawab pertanyaan no 26 dan 27!



26. Diagram di atas menunjukkan data hasil panen padi Desa Sukamakmur selama 6 tahun. Dari data di atas, hasil panen terbanyak terjadi pada tahun

27. Pada tahun 2007, hasil panen padi Desa Sukamakmur sebanyak

- A. 100 kwintal
 - B. 75 kwintal
 - C. 50 kwintal
 - D. 25 kwintal

28. Diketahui sekumpulan data 6, 5, 6, 4, 7, 8, 6, 5, 6, 7, 8, 7, 8, 5. Penyajian data dalam bentuk tabel adalah

A.

B.

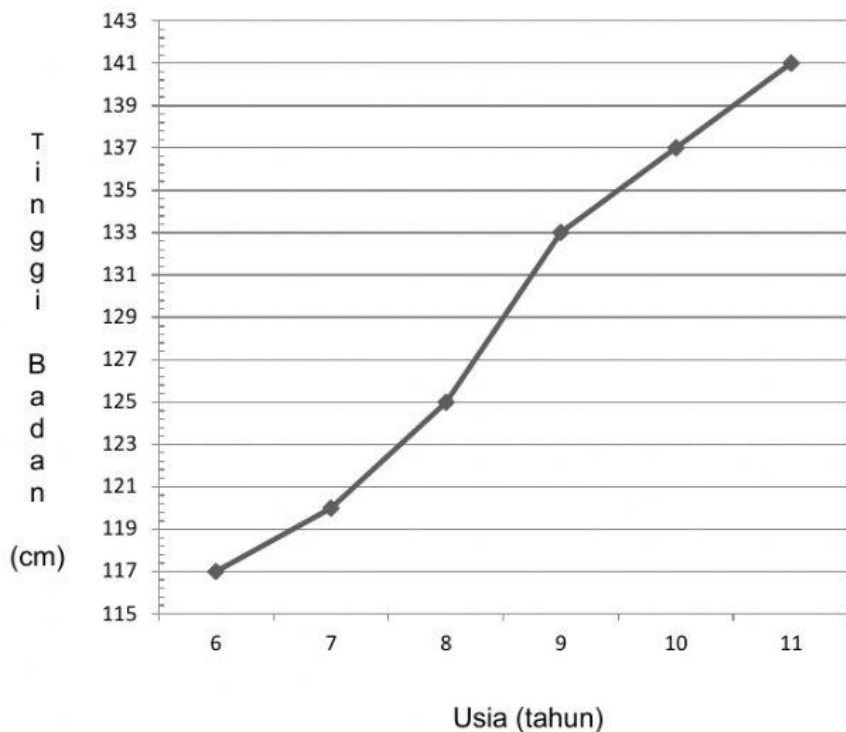
Data	Frekuensi	Data	Frekuensi
4	1	4	1
5	3	5	4
6	4	6	3
7	3	7	3
8	3	8	4

C.

D₁

Data	Frekuensi	Data	Frekuensi
4	2	4	1
5	2	5	3
6	4	6	4
7	3	7	4
8	4	8	2

29. Diagram garis berikut menyajikan data pertumbuhan tinggi badan Reza dari usia 6-11 tahun.



Pertumbuhan tinggi badan Reza paling besar terjadi pada usia

30. Diketahui jumlah penjualan kain selama seminggu di sebuah toko adalah 295 m. Hasil penjualan kain sutra adalah

