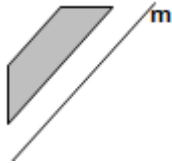
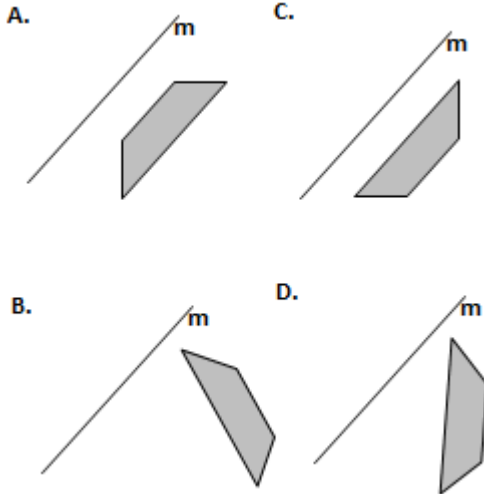


1. Hasil dari $32 \times (72 - 44) : 16$ adalah
 - A. 56
 - B. 58
 - C. 64
 - D. 72
2. Hasil dari $126 : 9 \times (-11)$ adalah
 - A. -154
 - B. -144
 - C. 154
 - D. 144
3. Hasil dari $\sqrt[3]{12.167}$ adalah
 - A. 13
 - B. 17
 - C. 23
 - D. 27
4. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari bilangan 16, 24, dan 48 adalah.....
 - A. 96
 - B. 64
 - C. 48
 - D. 24
5. Diketahui skala suatu peta adalah 1 : 300.000. Jika jarak dari kota M ke kota N pada peta tersebut adalah 4 cm, jarak yang sebenarnya antara kedua kota tersebut adalah....
 - A. 1,2 km
 - B. 12 km
 - C. 120 km
 - D. 1.200 km
6. Pak Robi membeli ubin berukuran 30 cm x 30 cm untuk dipasang di ruang tamu dan ruang tengah rumahnya. Panjang keempat sisi ruang tamu rumahnya adalah 9 m. sedangkan ruang tengah memiliki ukuran sisi sama panjang yaitu 12 m. Maka diperlukan keramik sebanyak ...buah ubin.
 - A. 900
 - B. 1.600
 - C. 2.000
 - D. 2.500
7. Bu Rni mempunyai 48 donat, 36 bolu, dan 24 pastel. Ketiga kue tersebut dibagikan kepada anak asuhnya. Masing-masing anak harus mendapatkan setiap jenis kue sama banyak. Jumlah anak paling banyak yang menerima kue tersebut adalahorang.
 - A. 24
 - B. 12
 - C. 8
 - D. 6
8. Andi, Bimo, dan Dede berenang di tempat yang sama. Andi berenang setiap 6 hari sekali, Bimo berenang setiap 8 hari sekali, dan Dede berenang setiap 4 hari sekali. Jika pada tanggal 8 Oktober 2019 mereka berenang bersama-sama, mereka akan berenang bersama-sama lagi untuk yang kedua kalinya pada tanggal.....
 - A. 32 Oktober 2019
 - B. 31 Oktober 2019
 - C. 1 November 2019
 - D. 2 November 2019
9. Mia membawa 2 buah pizza untuk makan di rumahnya. Tiba di rumah, pizza tersebut dimakan dan tersisa $1\frac{3}{4}$ bagian. Banyak bagian pizza yang habis adalahbagian.
 - A. 1
 - B. 0,5
 - C. 0,25
 - D. 0,2
10. Perbandingan uang tabungan Mely dan Nina adalah 2 : 3. Jumlah uang tabungan mereka adalah Rp350.000,00. Maka selisih tabungan mereka adalah
 - A. Rp150.000,00
 - B. Rp120.000,00
 - C. Rp80.000,00
 - D. Rp70.000,00
11. Sebuah kran mengalirkan air 20 liter selama 5 menit. Debit air yang mengalir dalam kran tersebut adalahliter/jam.
 - A. 40
 - B. 60
 - C. 120
 - D. 240
12. Di dalam gudang pak Mardi terdapat gula $8\frac{1}{2}$ ton, beras $7\frac{1}{4}$ kwintal dan tepung 250 hg. Isi gudang Pak Mardi seluruhnya adalah . . .kg.
 - A. 9.150
 - B. 9.250
 - C. 9.350
 - D. 9.450
13. 4 dasawarsa + 2 windu – 18 tahun = tahun.
 - A. 38
 - B. 40
 - C. 42
 - D. 45

14. Perhatikan gambar segitiga dan cermin berikut !



Hasil pencerminan yang benar adalah



15. Suatu bangun datar memiliki sifat:

- Memiliki dua sisi sejajar sama panjang
- Tidak memiliki semetri lipat
- Memiliki dua diagonal yang tidak sama panjang

Bangun datar tersebut adalah

- A. persegi
- B. belah ketupat x x ✓
- C. jajargenjang
- D. layang-layang

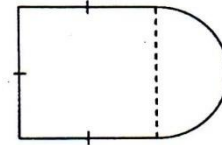
16. $2 \text{ m}^3 + 150 \text{ dm}^3 - 250.000 \text{ cm}^3 = \dots$ liter

- A. 1.600
- B. 1.800
- C. 1.900
- D. 2.000

17. Rendi mengendarai sepeda motor dari Jakarta ke Bandung dengan kecepatan rata-rata 75 km/jam. Rendi berangkat pukul 05.40 dan tiba pukul 08.40. jarak kedua kota tersebut adalahkm.

- A. 225
- B. 200
- C. 175
- D. 150

18. Perhatikan gambar berikut!

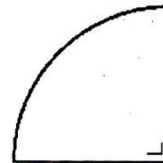


20 cm

Luas bangun diatas adalah cm^2 ($\pi = 3,14$)

- A. 714
- B. 674
- C. 557
- D. 447

19. Perhatikan gambar bagian dari lingkaran berikut!

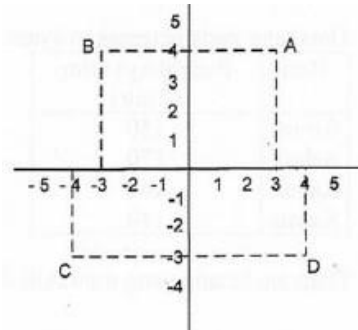


14 cm

Luas bangun tersebut adalah cm^2 ($\pi = \frac{22}{7}$)

- A. 154
- B. 77
- C. 38,5
- D. 36,25

20. Koordinat titik D pada gambar adalah ...

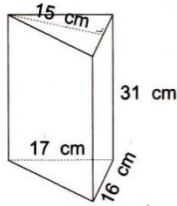


- A. (-4, -3)
- B. (-3, 4)
- C. (4, -3)
- D. (3, 4)

21. Sebuah bak mandi memiliki ukuran panjang 140 cm, lebar 80 cm, dan tinggi 50 cm. Kapasitas air yang dapat ditampung bak mandi dalam keadaan penuh adalah cm^3 .

- A. 5.600.000
- B. 560.000
- C. 56.000
- D. 5.600

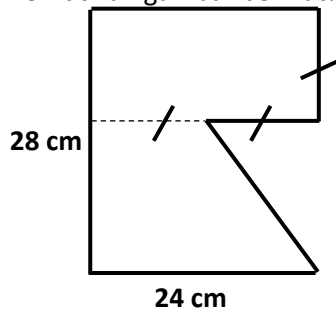
22. Perhatikan gambar!



Volume bangun tersebut adalah ...cm³.

- A. 1.240
- B. 1.400
- C. 2.480
- D. 3.720

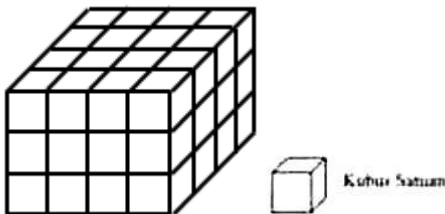
23. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun datar di atas adalahcm².

- A. 512
- B. 532
- C. 576
- D. 596

24. Danu membuat sebuah bangun balok dengan cara menumpuk kubus-kubus satuan seperti pada gambar berikut :



Banyak kubus satuan untuk menyusun bangun balok tersebut, bila bagian dalam tidak ada kubus satuan (kosong) adalahkubus satuan.

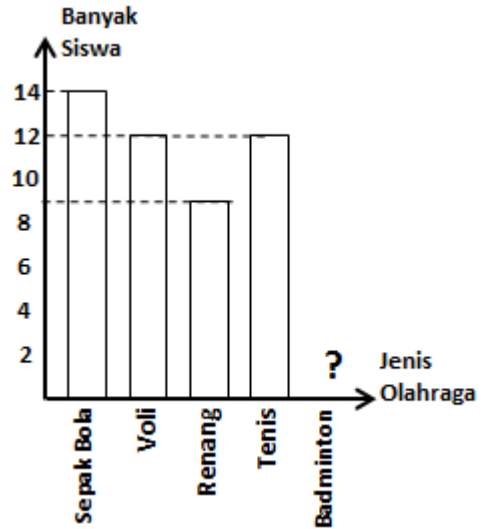
- A. 28
- B. 40
- C. 48
- D. 64

25. Berikut ini adalah data hasil penimbangan berat badan (dalam kg) siswa kelas V SD Tunas Bangsa. 25, 28, 30, 37, 30, 37,24, 35,23, 24, 35, 38, 25, 30, 35, 24, 37, 30, 38, 29

Modus dari data berikut adalah

- A. 23
- B. 24
- C. 25
- D. 30

26. Dari 60 siswa diperoleh data tentang jenis olah raga yang paling digemari siswa :



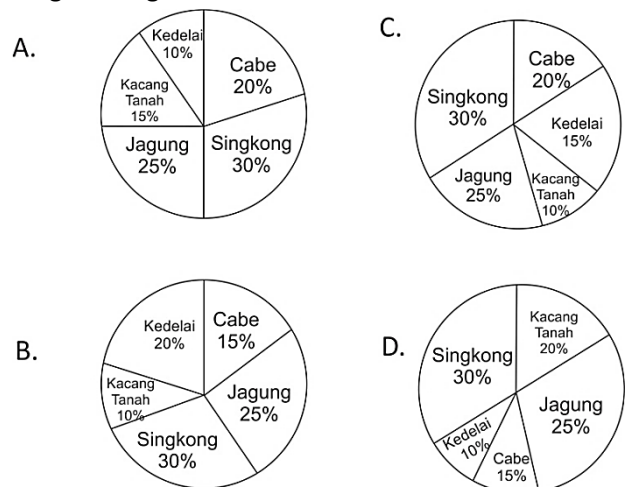
Jenis olahraga yang paling banyak digemari siswa adalah

- A. Voli
- B. Tenis
- C. Sepak bola
- D. Badminton

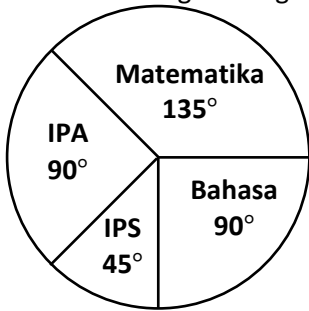
27. Perhatikan tabel :

No	Tanaman	Hasil panen
1	Singkong	30 ton
2	Jagung	25 ton
3	Cabe	20 ton
4	Kedelai	15 ton
5	Kacang tanah	10 ton

Data hasil panen tersebut jika digambar dalam diagram lingkaran adalah



28. Perhatikan diagram lingkaran berikut!



Jika jumlah siswa seluruhnya 72 siswa, maka banyak siswa yang gemar IPS adalahsiswa.

- A. 8
- B. 9
- C. 12
- D. 24

29. Data berat badan pemain sepakbola sebagai berikut.

Berat badan (kg)	74	75	76	79	81
Banyak pemain	4	4	2	3	4

Rata-rata berat badan pemain tim sepak bola tersebut adalah

- A. 74 kg
- B. 75 kg
- C. 76 kg
- D. 77 kg

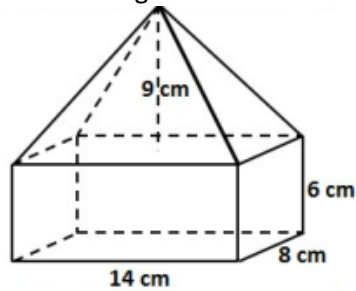
30. Dinda sedang menimbang berat beberapa kantong jeruk. Berat masing-masing kantong jeruk tersebut adalah 300 gram, 305 gram, 317 gram, 321 gram, 325 gram, dan 310 gram. Mean dari hasil timbangan Diana adalah.....

- A. 310 gram
- B. 312 gram
- C. 313 gram
- D. 315 gram

ESSAI

31. Ibu Iis pergi berbelanja ke pasar membeli keperluan untuk arisan. Ia membeli kue 4 dus seharga Rp17.500,- per dusnya, sirup 5 botol seharga Rp12.500,- per botol, ayam potong 3 kg seharga Rp35.000,- per kilogram, dan kotak snack sebanyak 60 buah seharga Rp800,- per buah. Jika Bu Iis membayar dengan 3 lembar uang kertas Rp100.000,-, berapa jumlah uang kembaliannya ?

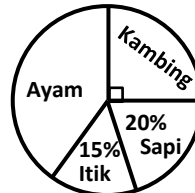
32. Perhatikan gambar dibawah ini!



Volume bangun ruang di atas adalah

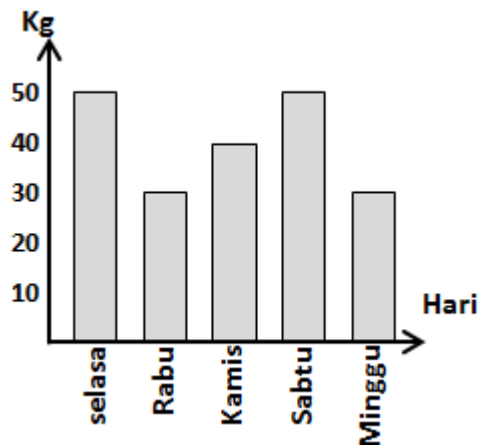
33. Suhu es krim di lemari es mulai-mula -4°C . Lalu es krim tersebut dikeluarkan dari lemari es. Setiap 5 menit suhu es krim naik 2°C . Suhu es krim setelah 20 menit dikeluarkan dari lemari es adalah

34. Data hewan ternak di Desa Susukan :



Jika seluruh hewan ternak di desa tersebut berjumlah 180 ekor, banyak ternak ayam adalah

35. Berikut adalah diagram hasil penjualan buah alpukat (dalam kg) selama lima hari.



Rata-rata penjualan buah alpukat setiap hari adalahkg