



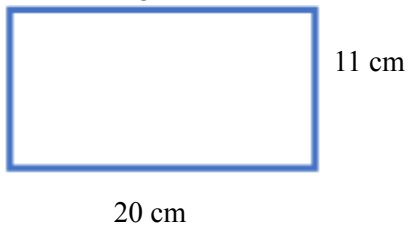
**SUMATIF AKHIR TAHUN  
DINAS PENDIDIKAN KAB.LEMBATA  
KECAMATAN LEBATUKAN  
SD INPRES LERAHINGA  
TAHUN AJARAN 2024-2025**



Nama : ..... Hari / Tanggal : .....  
Kelas : IV (Empat) .... Mata Pelajaran : MATEMATIKA  
No Absen : .... Waktu : 90 menit

**A. Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c atau d pada jawaban yang tepat!**

- Sebuah buku akan lebih tepat jika diukur menggunakan satuan luas ...  
A. Milimeter persegi  
B. Meter persegi  
C. Kilometer persegi  
D. Sentimeter persegi
- Satuan tidak baku yang dapat digunakan untuk mengukur luas permukaan meja adalah ...  
A. Gelas                      B. Kertas                      C. Korek api                      D. Pensil
- Perhatikan gambar!



Luas bangun tersebut adalah ... cm<sup>2</sup>

- A. 200                      B. 211                      C. 220                      D. 240
- Perhatikan gambar berikut!



Gambar alat ukur volume dengan satuan tidak baku ditunjukkan pada nomor ...

**A. (1) dan (2)**

**B. (1) dan (3)**

**C. (2) dan (3)**

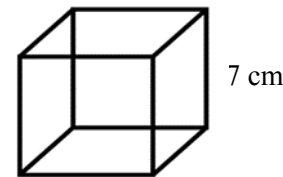
**D. (2) dan (4)**

- Perhatikan gambar berikut!



Maya memerlukan 5 botol sabun B untuk mengisi penuh botol A. Volume botol A yaitu ...

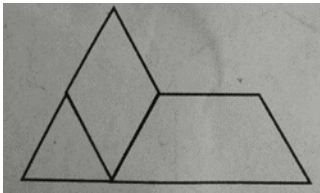
- Kurang dari 5 volume botol B
  - Lebih dari 5 volume botol B
  - Sama dengan 5 volume botol B
  - Tidak bisa ditentukan
- Sebuah kubus volumenya 1.000 cm<sup>3</sup> yang setara dengan ... liter  
A. 1                      B. 10                      C. 100                      D. 1.000
  - Perhatikan bangun berikut!



Volume kubus tersebut adalah ... cm<sup>3</sup>

- 343                      B. 353                      C. 363                      D. 373
- Bangun berikut yang merupakan segi banyak beraturan adalah ...  
A. Trapesium  
B. Jajar genjang  
C. Segitiga sama sisi  
D. Persegi
  - Berikut yang bukan bangun segi banyak adalah ...  
A. Segitiga sama kaki  
B. Segi empat  
C. Persegi

- D. Lingkaran
10. Anya memperoleh tugas untuk menggambar bangun datar dengan ciri memiliki sisi tidak sama panjang dan sudutnya tidak sama besar, dan jumlah simetri putar tidak sama dengan banyaknya sisi. Bangun datar yang akan digambar Anya adalah ....
- A. Jajar genjang dan persegi  
B. Persegi panjang dan jajar genjang  
C. Segitiga sama sisi dan persegi  
D. Persegi panjang dan persegi
11. Berikut yang termasuk komposisi asimetris adalah ...
- A. Lingkaran  
B. Persegi  
C. Jajar genjang  
D. Persegi panjang
12. Perhatikan gambar berikut!



- Dekomposisi bangun tersebut adalah ...
- A. Segitiga sama kaki, jajar genjang, dan belah ketupat  
B. Segitiga siku-siku, jajar genjang, dan belah ketupat  
C. Segitiga sama kaki, belah ketupat, trapesium  
D. Segitiga siku-siku, trapesium, dan belah ketupat
13. Bagan yang menampilkan data dalam bentuk gambar disebut ...
- A. Diagram garis  
B. Diagram batang  
C. Tabel  
D. Piktogram

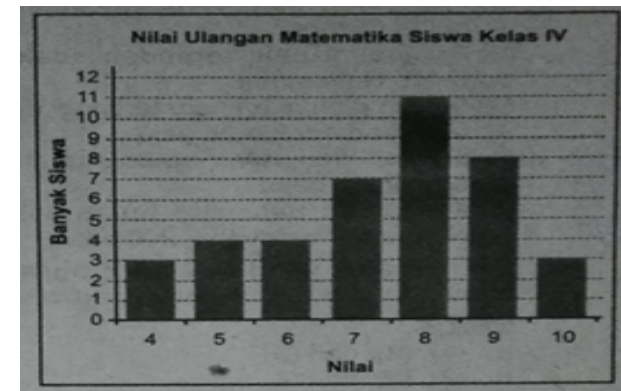
Perhatikan piktogram berikut untuk menjawab soal nomor 14-16!

Kegiatan	Banyak Siswa yang Menyukai
Menyanyi	
Menggambar	
Menari	
Menulis cerita	

Keterangan :  mewakili 5 orang

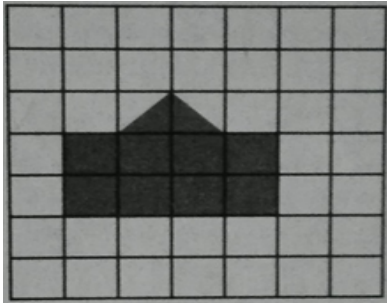
14. Banyaknya siswa yang mengikuti kegiatan menulis cerita adalah ... orang
- A. 2  
B. 5  
C. 10  
D. 15
15. Kegiatan yang disukai oleh 20 orang siswa adalah ...
- A. Menyanyi  
B. Menggambar  
C. Menari  
D. Menulis
16. Kegiatan yang paling tidak disukai siswa adalah ...
- A. Menyanyi  
B. Menggambar  
C. Menari  
D. Menulis
17. Diagram yang menggunakan batang persegi atau balok untuk menampilkan suatu data disebut ...
- A. Diagram gambar  
B. Diagram batang  
C. Diagram garis  
D. Piktogram

Perhatikan diagram batang berikut untuk menjawab soal nomor 18-20!



18. Banyaknya siswa yang nilainya kurang dari sama dengan 6 adalah ... siswa
- A. 9  
B. 10  
C. 11  
D. 12
19. Nilai ulangan Matematika tertinggi siswa kelas IV adalah ...
- A. 7  
B. 8  
C. 9  
D. 10
20. Jumlah seluruh siswa kelas IV adalah ... siswa
- A. 35  
B. 40  
C. 49  
D. 50
- B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !
21. Ibu membeli susu berisi 1 liter. Kemudian, ayah minum susu tersebut sebanyak 200 ml. Tidak lama kemudian adik meminumnya sebanyak 150 ml. Berapa banyak jumlah volume susu yang tersisa?

22. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun yang diarsir tersebut adalah ... persegi satuan

23. Dina mendapatkan hadiah meja belajar berbentuk persegi panjang yang memiliki panjang

40 cm dan lebar 30 cm, maka luas meja belajar Dina adalah ... cm<sup>2</sup>

24. Perhatikan gambar berikut!



Jumlah volume ketiga susu tersebut yaitu ... ml

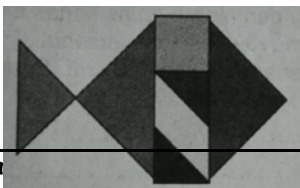
25. Persegi Panjang memiliki sumbu simetri sebanyak ...

26. Diketahui suatu bangun datar berbentuk segitiga, ketiga sudutnya memiliki besar sudut

yang berbeda-beda, namun salah satu sudutnya adalah 90°.

Segitiga yang dimaksud adalah ...

27. Perhatikan gambar berikut



Bangun datar tersebut apabila di dekomposisi dapat menjadi ... bangun datar

Perhatikan piktogram berikut untuk menjawab nomor 28-29!

Nama Bunga	Banyak Tangkai Bunga
Anggrek	
Mawar	
Melati	
Kamboja	

Keterangan :  mewakili 10 tangkai

28. Banyak bunga anggrek di taman adalah ...

29. Bunga yang banyaknya dua kali lipat dari banyak bunga kamboja adalah ...

30. Digram yang menampilkan satu hasil kegiatan pengumpulan data secara horizontal adalah ...

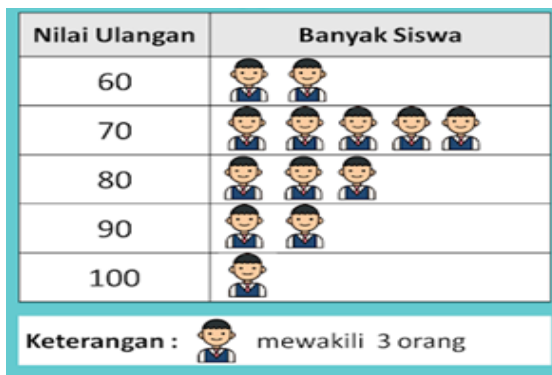
C. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

31. Roni memotong kertas berbentuk persegi panjang dengan luas 91 cm. jika lebar kertas 7 cm, maka panjang kertas adalah ... cm

32. Sebuah kardus berbentuk balok volumenya 140 cm<sup>3</sup>. Jika panjang kardus 7 cm dan tinggi kardus 5 cm, tentukan lebar kardus tersebut!

33. Sebutkan 3 (tiga) ciri segitiga sama kaki!

34. Perhatikan pictogram berikut!



- Berapa jumlah siswa yang mendapat nilai 80?
  - Siswa harus mengikuti remedial apabila nilainya kurang dari 80.  
Berapa banyak siswa yang harus mengikuti remedial?
  - Berdasarkan data pada pictogram, berapa jumlah siswa yang mengikuti ulangan?
35. Ibu guru mendata kegemaran siswa kelas IV SD Budaya. Diperoleh informasi sebagai berikut; yang gemar sepakbola 10 orang, bulutangkis 12 orang, basket 14 orang, dan tenis meja 6 orang. Buatlah diagram batangnya!