

PEMERINTAH KABUPATEN / KOTA.....
 DINAS PENDIDIKAN
 UPTD SD NEGERI

Jl.

SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS)
KELAS 5 SEMESTER 2
TAHUN AJARAN 2025-2026

Mata Pelajaran : Matematika

Hari/ Tanggal :

Kelas/ semester : 5 / 2 (dua)

Waktu :

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a,b, c, atau d di depan jawaban yang benar !

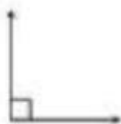
1. Perhatikan gambar di bawah ini !



Sudut di samping disebut ...

- a. sudut lancip b. sudut siku-siku
 c. sudut tumpul d. sudut lurus

2. Sudut siku-siku besarnya ...



- a. 60°
 b. 90°
 c. 120°
 d. 180°

3. Murid kelas 5 ingin yang mengetahui jenis buah yang paling disukai teman sekelasnya. Langkah pertama yang harus dilakukan adalah

- a. Menggambar pictogram buah-buahan di papan tulis
 b. Menghitung jumlah teman yang hadir di kelas
 c. Menayakan jenis buah yang disukai setiap teman
 d. Membuat diagram batang untuk setiap jenis buah

4. Dalam sebuah pictogram, 1 gambar Bintang (★) mewakili 5 murid. Jika terdapat 4 gambar di kolom "Menyukai Sepak Bola", maka jumlah yang menyukai sepak bola adalah...

- a. 4 murid b. 5 murid c. 10 murid d. 20 murid

5. Dari pictogram tersebut, jumlah warga yang menyukai olahraga berenang ada orang



- a. 10
 b. 20
 c. 30
 d. 40

6. Pernyataan yang benar berdasarkan pictogram tersebut adalah...

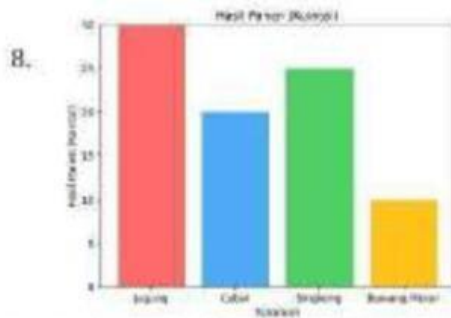


- a. Kelinci adalah hewan peliharaan yang banyak
 b. Kucing lebih banyak daripada burung
 c. Ikan lebih sedikit daripada kelinci
 d. Burung dan kucing memiliki jumlah yang sama

7. Berdasarkan pictogram tersebut, minuman yang paling banyak disukai murid adalah....



- a. jus jeruk
 b. susu
 c. teh
 d. air mineral



Hasil panen yang paling banyak adalah

- bawang merah
- singkong
- jagung
- cabai

9. Berikut adalah data jumlah murid yang menyukai berbagai jenis buah.

Data Buah Favorit Murid

Jenis Buah	Jumlah Murid
Apel	10
Pisang	4
Mangga	8
Jeruk	3


Jika data tersebut disajikan dalam diagram batang, Sumbu horizontal biasanya menunjukkan

- jumlah murid
- jenis buah
- tinggi batang
- warna batang

10. Data murid yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sebagai berikut.







Data Ekstrakurikuler

Kategori	Jumlah Murid
Paduan Suara	10
Futsal	15
Tari Saman	10

Danu menyajikan data tersebut dalam bentuk pictogram dengan gambar  mewakili 5 anak. Gambar yang mewakili banyak anak yang mengikuti ekstrakurikuler Paduan suara adalah

- 
- 
- 
- 

Perhatikan tabel berikut!

Nama	Jumlah Kelereng
Azizah	
Ismet	
Mimin	
Riana	
Yosi	
Keterangan :  mewakili 15 kelereng	

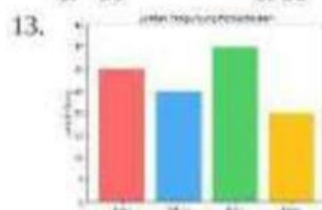
11. Pernyataan yang benar berdasarkan

tabel pictogram di atas adalah

- Jumlah kelereng Riana dan Ismet jika digabung lebih sedikit dari kelereng Mimin
- Jumlah kelereng Azizah jika digabung dengan Riana lebih banyak daripada kelereng Yosi
- Riana memiliki kelereng paling sedikit dibandingkan teman lainnya
- Jumlah keseluruhan kelereng ada 500

12. Kelereng terbanyak adalah ...

- 80
- 95
- 100
- 105

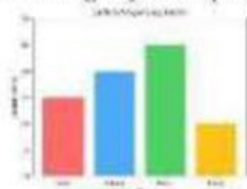


Perhatikan diagram batang berikut.

Pengunjung paling banyak pada hari

- Senin
- Selasa
- Rabu
- Kamis

14. Hari dengan jumlah pengunjung paling sedikit adalah



- Senin
- Selasa
- Rabu
- Kamis

15. Seorang guru menanyakan warna topi yang dipakai 10 murid. Hasilnya : 4 topi merah, 3 topi biru, dan sisanya hijau. Banyak murid yang memakai topi hijau adalah
 a. 2 murid b. 3 murid c. 4 murid d. 5 murid
16. Perhatikan bilangan 608.734. Rani mengatakan bahwa angka 0 pada bilangan tersebut menunjukkan puluhan ribu. Pernyataan Rani
 a. Benar, karena angka 0 berada di tempat puluhan ribu.
 b. Salah, karena angka 0 berada di tempat ratus ribu
 c. Benar, karena angka 0 tidak memiliki nilai
 d. Salah, karena angka 0 berada di tempat puluhan
17. Bilangan 745.640 dibaca
 a. tujuh ratus empat puluh ribu enam ratus empat puluh
 b. tujuh ratus empat puluh lima ribu enam ratus empat
 c. tujuh ratus empat puluh lima ribu empat ratus enam puluh
 d. tujuh ratus empat puluh lima ribu enam ratus empat puluh
18. Data jumlah penduduk tiga kota ditampilkan berikut:

Kota	Jumlah Penduduk
Kota A	845.290 jiwa
Kota B	854.029 jiwa
Kota C	805.429 jiwa
Kota D	830.524 jiwa

- Kota dengan angka 4 menempati nilai puluh ribu adalah
 a. A b. B c. C d. D
19. Diketahui jumlah penduduk empat desa sebagai berikut :
 • Desa Anggrek : 245.670 orang
 • Desa Bougenvil : 248.350 orang
 • Desa Cempaka : 240.125 orang
 • Desa Dahlia : 245.089 orang
 Urutan desa berdasarkan jumlah penduduk terbanyak ke paling sedikit adalah
 a. Bougenvil – Anggrek – Dahlia – Cempaka c. Bougenvil – Anggrek – Cempaka – Dahlia
 b. Bougenvil – Dahlia – Anggrek – Cempaka d. Anggrek – Bougenvil – Dahlia – Cempaka
20. Perhatikan bilangan berikut: 586.430; 586.340; 586.034; 586.403.
 Urutan bilangan tersebut dari yang terkecil adalah
 a. 586.034 – 586.340 – 586.403 – 586.430 c. 586.034 – 586.340 – 586.430 – 586.403
 b. 586.034 – 586.403 – 586.340 – 586.403 d. 586.034 – 586.430 – 586.340 – 586.403
21. Bilangan berikut yang kurang dari 745.091 adalah
 a. 754.091 b. 745.901 c. 745.910 d. 745.019
22. Angka 7 menempati ratus ribuan, angka 2 menempati puluh ribuan, angka 0 menempati ribuan, angka 8 menempati ratusan, angka 1 menempati puluhan dan angka 5 menempati satuan. Bilangan berapakah yang terbentuk?
 a. 720.815 b. 702.815 c. 720.851 d. 702.815
23. Bentuk panjang bilangan 451.029 adalah
 a. $400.000 + 50.000 + 10000 + 0 + 20 + 9$ c. $400.000 + 50.000 + 1.000 + 0 + 20 + 9$
 b. $400.000 + 50.000 + 1.000 + 200 + 0 + 9$ d. $400.000 + 50.000 + 1.000 + 20 + 99 + 0$
24. Suatu bilangan memiliki angka 7 yang menempati nilai tempat ratus ribuan. Sementara itu, nilai tempat satuan ditempati angka 9 dan nilai tempat ratusannya ditempati angka 4. Bilangan tersebut kemungkinan adalah
 a. 701.904 b. 702.409 c. 932.407 d. 901.704
25. Hasil komposisi dari $90.000 + 700 + 500.000 + 2.000 + 9 + 80$ adalah ...
 a. 305.643 b. 158.023 c. 592.789 d. 902.595
26. Urutkan bilangan berikut dari yang terkecil. 425.301 ; 452.130 ; 420.531 ; 421.350. Bilangan yang menempati urutan kedua adalah

- a. 421.350 b. 420.531 c. 425.301 d. 452.130
27. Sudut yang besarnya 180° disebut sudut
 a. lancip b. lurus c. tumpul d. siku-siku
28. Harga kipas angin merek A,B, dan C berturut-turut Rp.350.900,00, Rp.296.400,00, dan Rp.325.150,00. Urutan kipas angin dari yang termahal adalah
 a. A,B,C b. A,C,B c. B,C,A d. C,B,A
29. Sapu tangan berbentuk persegi, ciri-cirinya adalah
 a. memiliki dua pasang sisi sama panjang c. memiliki empat sudut siku-siku
 b. memiliki dua diagonal tidak sama panjang d. memiliki dua sisi miring sama panjang
30. Segitiga yang semua sudutnya kurang dari 90° disebut segitiga
- a. lancip b. tumpul c. siku-siku d. sembarang
31. Trapesium sama kaki memiliki..... simetri lipat
 a. satu b. dua c. tiga d. empat
32. Perhatikan gambar berikut!



- Jenis sudut pada gambar adalah
- a. lancip c. tumpul
 b. siku-siku d. lurus

33. Segitiga dengan tiga sisi sama panjang adalah ...



- a. Sembarang
 b. Sama sisi
 c. Sama kaki
 d. Tumpul

34. Segitiga sama kaki memiliki ...



- a. 3 sisi sama panjang
 b. 3 sudut siku-siku
 c. 1 sisi panjang
 d. 2 sisi sama panjang

35. Bilangan terbesar dari 456.789, 654.321, 987.210 dan 876.123 adalah

- a. 456.789 b. 654.321 c. 987.210 d. 876.123

II. Isilah dengan jawaban yang tepat!

- Bangun datar yang memiliki satu pasang sisi sejajar dan dua sisi miring sama panjang disebut
- Bilangan 900.014 dibaca
- Lambang bilangan dari : $400.000 + 50.000 + 6.000 + 700 + 8$ adalah
- Jenis diagram batang adalah diagram batang horizontal dan diagram batang

Perhatikan gambar berikut

Nama	Piktogram
Andi	
Beri	
Citra	

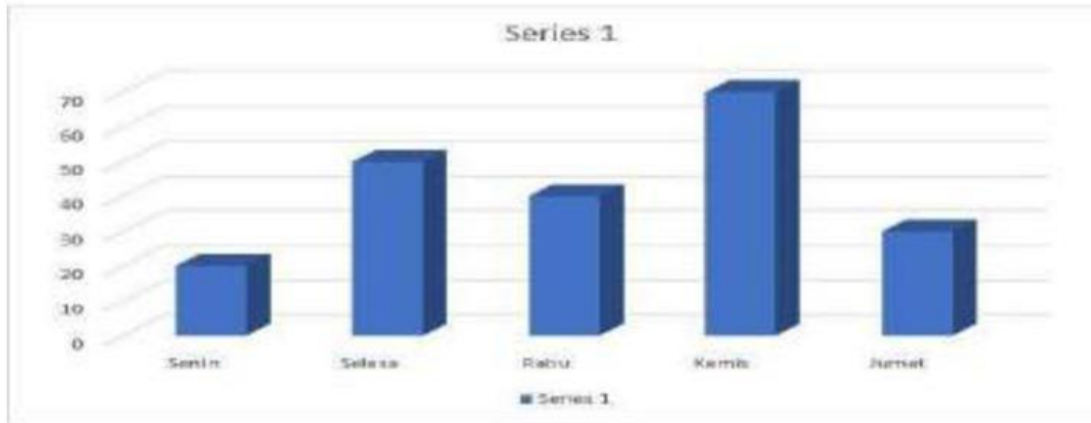
- Anak yang mengamati pohon paling sedikit adalah
- Banyak pohon yang di tanam oleh Citra adalah pohon
- Seorang guru menanyakan warna tas yang digunakan oleh 12 murid di kelasnya. Hasilnya: 5 tas berwarna merah, 4 tas berwarna biru, dan sisanya berwarna hitam. Banyak murid yang memiliki tas berwarna hitam adalah
- Dua jenis sudut yang besarnya kurang dari 180° adalah dan
- Sudut yang besarnya tepat 180° disebut sudut
- Segitiga yang memiliki dua sisi sama panjang disebut segitiga

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat!

- Sebutkan jenis sudut berikut.
 a. 35° b. 90° c. 180° d. 120°

Jawab:

2. Data penjualan buku toko selama lima hari pada minggu pertama bulan Januari 2010 adalah sebagai berikut.



Jumlah buku yang terjual selama lima hari adalah?

3. Tuliskan bilangan 305.742 ke dalam bentuk penjumlahan sesuai nilai tempatnya!

Jawab :

4. Berikan tanda > (lebih besar) atau < (lebih kecil untuk) bilangan cacah di bawah ini!

a. 450.345 451.356

b. 670.223 554.235

c. 890.455 890.435

Jawab :

5. Perhatikan gambar berikut!

Bangun A :



Bangun B:



Tuliskan sifat-sifat kedua bangun tersebut

Jawab: