



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI  
DINAS PENDIDIKAN  
KKG GUGUS 16 KAB. SINJAI  
SDN 65 KOMPANG  
KECAMATAN SINJAI TENGAH  
PENILAIAN AKHIR TAHUN TP. 2022/2023



*Jl. Poros Sinjai-Malino Kecamatan Sinjai Tengah Kab. Sinjai Kode Pos 92652*

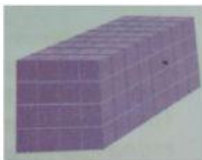
Nama : Kelas : V (lima)

Mata Pelajaran : Matematika Hari/Tanggal :

### A. PILIHAN GANDA

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D di depan jawaban yang benar!

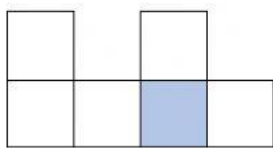
1. Jika  $\sqrt[3]{a} = 9$ , nilai  $a = \dots$ 
  - A. 529
  - B. 645
  - C. 729
  - D. 820
2. Hasil dari  $\sqrt[3]{4.913}$  adalah ....
  - A. 15
  - B. 17
  - C. 19
  - D. 21
3. Hasil dari  $7^3 - 2^3 + \sqrt[3]{216}$  adalah ....
  - A. 341
  - B. 320
  - C. 316
  - D. 298
4. Volume balok berikut adalah ... kubus satuan.



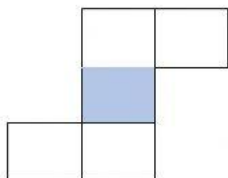
- A. 128
- B. 102
- C. 98
- D. 79

5. Berikut yang merupakan jaring-jaring kubus adalah ....

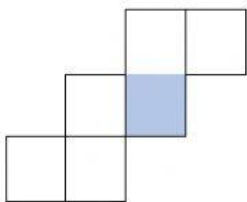
A.



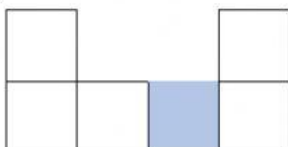
B.



C.

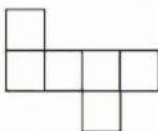


D.

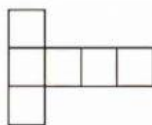


6. Gambar berikut yang termasuk jaring-jaring balok adalah ....

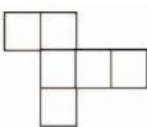
A.



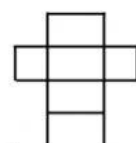
C.



B.



D.



7. Perhatikan tabel berat badan beberapa siswa berikut!

Berat Badan (kg)	Banyak Siswa
33	2
34	5
35	4
36	6
37	2
38	1

Banyak siswa yang berat badannya kurang dari 35 kg adalah ... orang.

- A. 11
- B. 7
- C. 5
- D. 2

8. Perhatikan tabel berikut!

**Tabel Banyak Hewan  
di Peternakan Desa Melati**

Hewan	Jumlah
Kerbau	60
Sapi	30
Kambing	120
Ayam	112
Domba	70

Jenis hewan terbanyak pada tabel di atas adalah ....

- A. Sapi
- B. Ayam
- C. Domba
- D. Kambing

9. Perhatikan diagram lingkaran berikut!



Diagram di atas adalah diagram lingkaran dari data olahraga kesukaan 60 siswa kelas V SD Putra Bangsa.

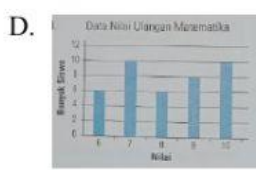
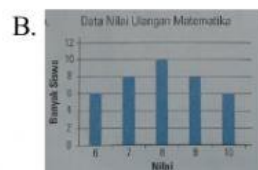
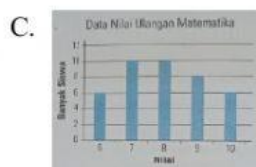
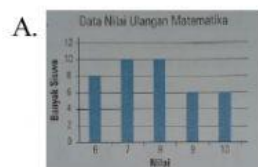
Banyaknya siswa yang menyukai bulu tangkis adalah ... siswa.

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 17

10. Perhatikan tabel nilai ulangan matematika siswa kelas V berikut!

Nilai	Banyak Siswa
6	6
7	10
8	10
9	8
10	6

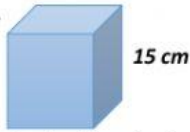
Diagram batang yang sesuai dengan data pada tabel di atas adalah ....



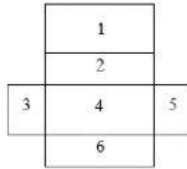
## B. ISIAN

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

11. Volume kubus di samping adalah ....



12. Perhatikan jaring-jaring berikut!



Jika nomor 2 dari jaring-jaring di samping merupakan alas balok, tutup balok ditunjukkan oleh nomor ....

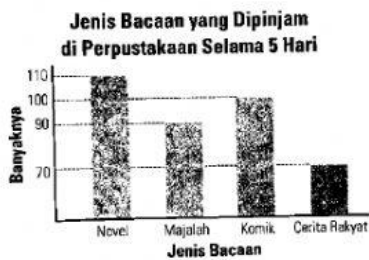
13. Data banyak telur yang terjual (dalam kg) selama 16 hari di sebuah agen adalah sebagai berikut.

77, 69, 74, 83, 80, 65, 88, 78,

75, 68, 87, 79, 69, 88, 65, 78.

Penjualan telur paling sedikit selama 16 hari adalah ... kg.

14. Perhatikan diagram batang berikut!



Berdasarkan diagram tersebut, jenis bacaan yang paling banyak dipinjam adalah ....

## C. MENJODOHKAN

III. Jodohkanlah beberapa pernyataan/soal berikut dengan menarik garis dari ruas kiri ke kanan dari pilihan jawaban yang sesuai dengan soal!

15. Jodohkanlah jaring-jaring kubus dan balok berikut dengan jawaban yang sesuai!

Jaring-jaring Kubus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Jaring-jaring Balok	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

16. Perhatikan diagram berikut!



Berdasarkan diagram di atas, jodohkanlah beberapa pernyataan berikut.

Hasil panen pepaya terbanyak terjadi pada minggu ke-3, yaitu sebanyak ... buah.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	35
Hasil panen pepaya paling sedikit terjadi pada minggu ke-2, yaitu sebanyak ... buah.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	190
Jumlah panen pepaya pada bulan januari yaitu sebanyak ... buah.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	60
		<input type="radio"/>	195

#### D. URAIAN

IV. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

17. Dimas mempunyai 2 dus berbentuk kubus berwarna merah dan putih. Panjang rusuk dus merah 3 kali panjang rusuk dus putih. Jika luas alas dus merah  $144 \text{ cm}^2$ , tentukanlah selisih volume kedua dus tersebut!

18. Berikut adalah data jumlah Hasil Panen Padi Pak Arif Selama 5 Tahun Terakhir.

Tahun	Hasil Panen (Kuintal)
2012	20
2013	30
2014	20
2015	15
2016	35

Sajikan data di atas dalam bentuk diagram garis!

## E. PILIHAN GANDA KOMPLEKS

V. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan dengan tepat!

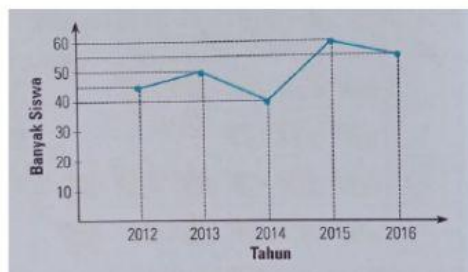
19. Perhatikan diagram berikut!



Berdasarkan diagram di atas, berilah tanda centang pada kolom BENAR/SALAH pada tabel berikut.

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Banyak siswa yang menyukai Apel yaitu 8 siswa		
Banyak siswa yang menyukai Jeruk yaitu 14 siswa		
Banyak siswa yang menyukai Pisang yaitu 18 siswa		
Banyak siswa yang menyukai Mangga yaitu 10 siswa		

20. Perhatikan diagram garis jumlah siswa yang lulus dari SD Merah Putih selama 5 tahun berturut-turut berikut!



Berdasarkan diagram garis di atas, berilah tanda centang pada kolom BENAR/SALAH pada tabel berikut.

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Siswa yang lulus pada tahun 2013 sebanyak 40 orang.		
Jumlah siswa terbanyak yang lulus adalah pada tahun 2015, yaitu sebanyak 50 orang.		
Jumlah siswa paling sedikit yang lulus adalah pada tahun 2014, yaitu sebanyak 40 orang.		
Pada tahun 2013 ke tahun 2014, jumlah siswa yang lulus mengalami penurunan, yaitu sebanyak 10 orang.		

SELAMAT BEKERJA