



SOAL SUMATIF AKHIR SEMESTER

Mapel : Matematika
Kelas/ Smt : V (Lima)/ Genap
Tahun Pelajaran : 2024/2025

Nama Siswa :

Nilai	Ketuntasan	TTD Guru	TTD Orang Tua

A. PILIHAN GANDA

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling benar!

1. Perhatikan pernyataan berikut ini!

- ✓ Memiliki 2 sumbu simetri
- ✓ Sisi yang berhadapan sejajar dan sama panjang
- ✓ Diagonalnya saling membagi dua sama panjang
- ✓ Semua sudutnya siku-siku

Berdasarkan pernyataan di atas, merupakan ciri-ciri dari bangun datar...

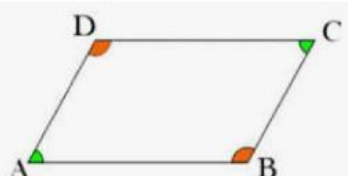
A. segitiga

C. Persegi panjang

B. persegi

D. Layang-layang

2. Perhatikan gambar berikut ini!

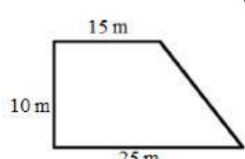


Ciri-ciri gambar di atas adalah....

- A. memiliki 1 simetri putar
B. sisi yang berhadapan sama panjang

- C. Sudut yang berdekatan sama besar
D. Memiliki 1 sumbu simetri

3. Pak Tani memiliki sebidang kebun berbentuk trapesium seperti gambar berikut



Luas kebun Pak Tani tersebut adalah ...m²

- A. 100
B. 400
C. 200
D. 500

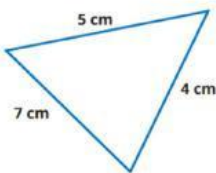
4. Perhatikan ilustrasi berikut!

Adik sedang membuat sebuah layang-layang yang memiliki ukuran panjang diagonalnya masing-masing 40 cm dan 25 cm.

Luas layang-layang yang dibuat oleh adik adalah....

- A. 1.000 cm^2 C. 500 cm^2
B. 750 cm^2 D. 250 cm^2

5. Perhatikan gambar dibawah ini!



Keliling dari bangun datar di atas adalah.... cm

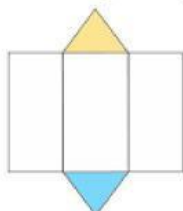
- A. 16 C. 17
B. 18 D. 19

6. Perhatikan ilustrasi berikut!

Andi sedang berolahraga pagi mengelilingi sebuah lapangan sepak bola yang memiliki ukuran panjang 180 meter dan lebar 128 meter.
Berdasarkan ilustrasi di atas, keliling lapangan tersebut adalahmeter

- A. 256 C. 616
B. 360 D. 23.040

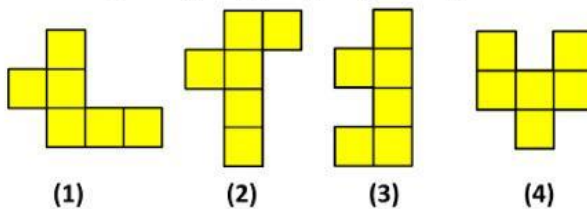
7. Perhatikan gambar jaring-jaring bangun ruang berikut!



Gambar di atas merupakan gambar jaring-jaring bagun ruang....

- A. Limas segi empat C. Prisma segi empat
B. Limas segitiga D. Prisma segitiga

8. Perhatikan gambar jaring-jaring bangun ruang berikut!



Jaring-jaring kubus ditunjukkan oleh gambar...

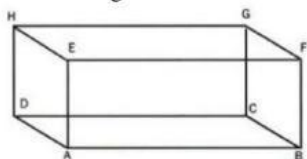
- A. (1) C. (3)
B. (2) D. (4)

9. Perhatikan ciri-ciri bangun ruang berikut!

1. Memiliki 2 sisi datar yang berbentuk lingkaran.
2. Memiliki 1 sisi lengkung
3. Memiliki 1 rusuk lengkung
4. Tidak memiliki titik sudu

Ciri-ciri bangun ruang tabung ditunjukkan oleh nomor...

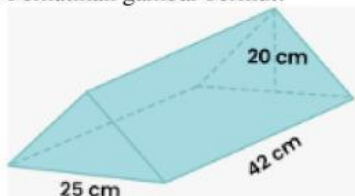
10. Perhatikan gambar berikut!



Ciri-ciri pada gambar di atas adalah....

- A. Memiliki 12 rusuk yang sama panjang
 - B. Memiliki 6 sisi yang berbentuk persegi
 - C. Sisi yang saling berhadapan berbentuk sama
 - D. Memiliki 12 titik sudut

11. Perhatikan gambar berikut!

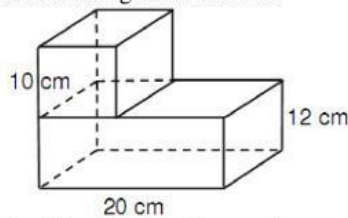


Volume gambar di atas adalah...cm³

12. Perhatikan ilustrasi berikut!

Andi memiliki mainan yang berbentuk tabung dengan ukuran diameter 42 cm dan tinggi 15 cm. Jumlah volume mainan Andi adalah...cm³

13. Perhatikan gambar berikut!



Jumlah volume gabungan bangun ruang di atas adalah...cm³

14. Perhatikan gambar berikut !



Metode pengumpulan data yang paling sesuai dengan kegiatan yang tampak pada gambar adalah...

- | | |
|--------------|------------------------|
| A. Kuesioner | C. Observasi |
| B. Wawancara | D. Pencatatan langsung |

15. Berikut adalah data hasil pengukuran tinggi badan beberapa siswa kelas V dalam satuan sentimeter (cm):

Andi: 140 cm Citra: 145 cm Eka: 142 cm
 Budi: 135 cm Dedi: 138 cm

Pilihlah tabel di bawah ini yang menyajikan data tinggi badan siswa tersebut dengan tepat dan terurut dari yang terpendek hingga tertinggi.

A.

Nama	Tinggi (cm)
Andi	140
Budi	135
Citra	145
Dedi	138
Eka	142

C.

Nama	Tinggi (cm)
Citra	145
Eka	142
Andi	140
Dedi	138
Budi	135

B.

Nama	Tinggi (cm)
Budi	135
Dedi	138
Andi	140
Eka	142
Citra	145

D.

Nama	Tinggi (cm)
Budi	135
Dedi	138
Eka	142
Andi	140
Citra	145

16. Perhatikan pernyataan berikut !

Berikut data hasil ulangan Matematika siswa kelas V SDN 87 Manipi.

80 80 60 70 90 60 70 80

70 60 80 80 80 70 90 80

A.

Nilai	Turus	Frekuensi
90		2
80		6
70		4
60		3

B.

Nilai	Turus	Frekuensi
90		2
80		7
70		4
60		3

C.

Nilai	Turus	Frekuensi
90		2
80		7
70		4
60		4

D.

Nilai	Turus	Frekuensi
90		2
80		8
70		3
60		3

17. Perhatikan tabel berikut !

Berikut adalah data banyak siswa kelas 5 yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler

Kegiatan	Banyak Siswa
Taekwondo	8
Menari	5
Sepak Bola	17
Bulu Tangkis	10
Basket	8
Renang	10

Selisih siswa yang mengikuti ekstrakurikuler Sepak Bola dan Taekwondo adalah...

A. 9

C. 6

B. 10

D. 8

18. Perhatikan tabel berikut!

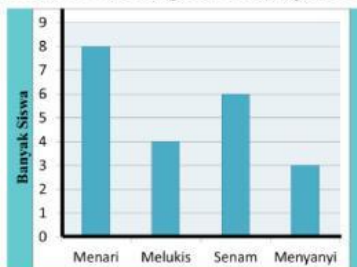
Data Jenis Kegiatan ekstrakurikuler siswa di SDN 87 Manipi sebagai berikut :

Ekstrakurikuler	Banyak Anggota
Pramuka	4
Karate	3
Basket	2
Sepak bola	3
Bulu tangkis	1

Keterangan: Gambar  mewakili 12 orang

Berdasarkan data di atas, banyak siswa SDN 87 Manipi yang mengikuti ekstrakurikuler Karate sebanyak...

19. Perhatikan diagram batang berikut!



Selisih banyaknya siswa yang hobi menari dengan yang hobi senam adalah yaitu...

20. Perhatikan diagram garis berikut !



Berdasarkan diagram tersebut, pertumbuhan kecambah paling besar, terjadi pada hari ke ...

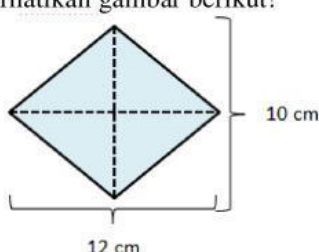
B. JSIAN SINGKAT

ISEKIN SINGKAT

Terdapat sebuah bangun datar yang dibentuk dari 2 segitiga sama kaki, dengan ketiga sisi yang sama panjang dan alasnya berimpit serta sudut-sudut yang berhadapan sama besar.

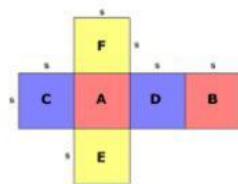
Bangun datar yang dimaksud dari pernyataan di atas adalah

22. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun diatas di atas adalah.....

23. Perhatikan gambar berikut!



Apabila huruf D merupakan alas, maka tutup ditunjukkan oleh huruf....

24. Perhatikan operasi perhitungan berikut!

$$9^2 + 8^2 - 4^2$$

Hasil dari operasi perhitungan di atas adalah....

25. Perhatikan diagram berikut!

Jenis Makanan Favorit semua siswa SDN 87 Manipi yang berjumlah 120 orang



Berdasarkan diagram di atas, banyak siswa yang suka makan ayam goreng adalah...