

Nilai muatan pelajaran MTK	
Paraf Guru	Paraf Ortu

NAMA : .....

NOMOR : .....

**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SD NEGERI WEDIWUTAH**

*Alamat : Wediwutah, Ngeposari, Semanu, Gunungkidul 55893*

**ASESMEN SUMATIF AKHIR TAHUN**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

Muatan Ajar : MTK  
Kelas : IV (Empat)

Hari/ Tanggal : Jumat, 7 Juni 2024  
Waktu : 07.30 – 09.00

**A. Kerjakan soal berikut ini dengan benar!**

**POLA GAMBAR DAN BILANGAN**

**1. Perhatikan pola bilangan berikut:**

2, 4, 6, 8, ...

Bilangan berikutnya adalah ...

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

**2. Perhatikan pola bilangan berikut:**

1, 3, 5, 7, ...

Bilangan berikutnya adalah ...

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 11

**3. Perhatikan pola bilangan berikut:**

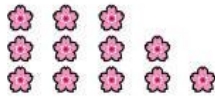
10, 15, 20, 25, ...

Bilangan berikutnya adalah ...

- a) 30
- b) 35
- c) 40
- d) 45

**4. Perhatikan pola gambar berikut:**





Pola bunga selanjutnya adalah:

- a.
- b.
- c.
- d.

5. Perhatikan pola gambar berikut:



Pola bintang selanjutnya adalah:

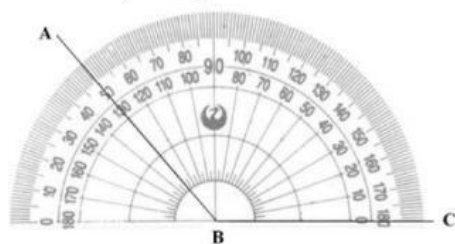
- a.
- b.
- c.
- d.

## SUDUT & BANGUN DATAR

6. Aza mengukur sudut besarnya adalah  $105^{\circ}$ . Sudut tersebut dinamakan sudut . . .

- 1. tumpul
- 2. lancip
- 3. lurus
- 4. siku-siku

7. Besar sudut pada gambar tersebut adalah . . .



- 1.  $130^{\circ}$
- 2.  $120^{\circ}$
- 3.  $60^{\circ}$
- 4.  $50^{\circ}$

8. Sudut yang kurang dari  $90^{\circ}$  dinamakan....

- 1. Siku-siku
- 2. Tumpul
- 3. lurus
- 4. lancip

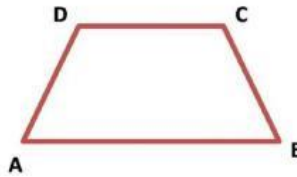
9. Sudut persegi ada . . . .

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 6
- 4. 8

10. Jarak di antara dua garis adalah sama pada setiap titiknya dan mereka tidak akan pernah bertemu walaupun diperpanjang. Pernyataan tersebut merupakan ciri-ciri dari dua garis yang...

- 1. berpotongan
- 2. tegak lurus
- 3. berimpit
- 4. sejajar

11. Perhatikan gambar berikut!



Pasangan dua ruas garis yang sejajar adalah ....

- AB dan BC
- AB dan DC
- DC dan CB
- AD dan BC

12. Segiempat yang memiliki empat sisi sama panjang....

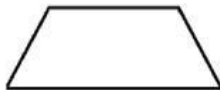
- Persegi
- Jajargenjang
- Belah ketupat
- Persegi panjang

13. Nama bangun di bawah ini adalah ....



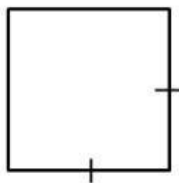
- Persegi
- Belah ketupat
- Jajargenjang
- Persegi panjang

14. Nama bangun di bawah ini adalah ....



- Belah ketupat
- Jajargenjang
- Persegi
- Trapezium

15. Perhatikan gambar berikut!



Keliling dari gambar tersebut adalah ... cm.

13 cm

- 26 cm
- 39 cm
- 52 cm
- 169 cm

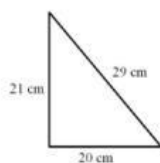
16. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun tersebut adalah .... cm

- 17 cm
- 33 cm
- 34 cm
- 66 cm

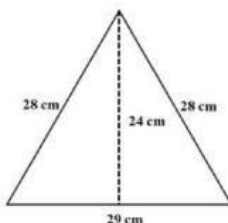
17. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun tersebut adalah .... cm

- 70 cm
- 80 cm
- 210 cm
- 420 cm

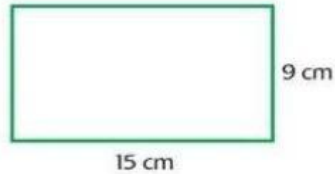
18. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun tersebut adalah ...  $\text{cm}^2$

- $812 \text{ cm}^2$
- $696 \text{ cm}^2$
- $406 \text{ cm}^2$
- $348 \text{ cm}^2$

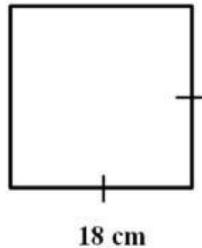
19. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun tersebut adalah ...  $\text{cm}^2$

1.  $24 \text{ cm}^2$
2.  $48 \text{ cm}^2$
- c.  $105 \text{ cm}^2$
- d.  $135 \text{ cm}^2$

20. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun tersebut adalah ...  $\text{cm}^2$

1.  $324 \text{ cm}^2$
2.  $162 \text{ cm}^2$
- c.  $144 \text{ cm}^2$
- d.  $72 \text{ cm}^2$

## STATISTIKA

21. Perhatikan data nilai matematika kelas IV SDN Tunggaknongo berikut.

80, 70, 80, 90, 70, 90, 80, 100, 80, 60, 70, 80, 80, 90, 100, 60, 80, 70, 90, 80

Banyaknya siswa yang mendapat nilai 80 ada ... .

- a. 9
- b. 8
- c. 7
- d. 4

Perhatikan diagram batang berikut untuk menjawab soal nomor 22 sampai 26



22. Pengunjung perpustakaan terbanyak adalah hari ... .

1. Senin
2. Selasa
- c. Rabu
- d. Kamis

23. Selisih pengunjung hari Senin dan hari Rabu adalah ... .

1. 35
2. 30
- c. 25
- d. 15

24. Pengunjung perpustakaan paling sedikit adalah hari ... .

1. Senin
2. Selasa
- c. Rabu
- d. Jumat

25. Pengunjung perpustakaan hari Selasa adalah ... .

1. 60
2. 65
- c. 75
- d. 80

26. Jumlah pengunjung perpustakaan hari Senin sampai Sabtu adalah ... .

1. 315
2. 325
- c. 370
- d. 380

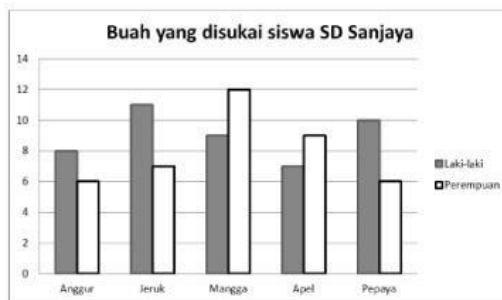
27. Perhatikan tabel tinggi badan siswa kelas IV SDN Wediwutah berikut!

Dari tabel tersebut, informasi yang tepat adalah ... .

Tinggi badan (cm)	Banyaknya siswa
138	6
139	5
140	11
141	10
142	8

- a. Jumlah siswa kelas IV SDN Wediwutah adalah 35
- b. Jumlah siswa yang memiliki tinggi badan lebih dari 140 cm adalah 29
- c. Selisih siswa yang memiliki tinggi badan 141 cm dan 139 cm adalah 15
- d. Jumlah siswa yang memiliki tinggi badan 138 cm dan 142 cm adalah 14

Perhatikan diagram batang berikut untuk menjawab nomor 28 – 30!



28. Jumlah siswa SD Sanjaya adalah .... .

1. 85
- b. 90
- c. 95
- d. 100

29. Banyak siswa perempuan yang menyukai buah anggur dan apel adalah ... .

1. 14
- b. 15
- c. 16
- d. 17

30. Banyak siswa laki-laki yang menyukai buah jeruk dan apel adalah ... .

1. 7
- b. 11
- c. 16
- d. 18

## VOLUME

31. Satuan volume yang baku adalah ... .

1. ml dan liter
2. 1 botol A
- c. 1 botol B
- d. 1 botol C

32. Perhatikan gambar berikut ini!



Manakah gambar yang menunjukkan 5 satuan volume?

1.



2.



c.



d.



33. Perhatikan gambar berikut ini!



Volume kotak susu UHT menunjukkan 1000 ml. Jadi volumenya . . . liter.

1. 0,1 liter
2. 1 liter
3. 10 liter
4. 100 liter

34. Ajeng membeli 7 liter 500 *ml* susu. Dia mengkonsumsi 3 liter 700 *ml* susu di siang hari. Berapa banyak susu yang tersisa?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 3.800 ml | c. 4.200 ml |
| 2. 3.500 ml | d. 7.700 ml |

35. Nadin membeli 3 liter 250 *ml* susu pada hari Senin, 2 liter 750 *ml* pada hari Rabu dan 3 liter pada hari Jumat. Berapa banyak susu yang dibeli Nadin selama tiga hari?

- |            |                |
|------------|----------------|
| 1. 7 liter | c. 9 liter     |
| 2. 8 liter | d. 9.000 liter |